



ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW.



STA TON

22-12-24 00

# Schriften

des

Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde.

XV. Band.

J. Sturms

# Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

1. Abteilung. Phanerogamen.

Herausgegeben

von

Dr. K. G. Lutz.

Stuttgart.
Verlag von K. G. Lutz.
1904.

# J. Sturms

# Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

8. Band:

Rosen, Rosiflorae.

Von

Ernst H. L. Krause.

Mit 64 Tafeln in Farbendruck und 15 Abbildungen im Text.

Stuttgart.
Verlag von K. G. Lutz.
1904.



Die farbigen Tafeln wurden in der Kgl. Hofkunstanstalt von Eckstein & Stähle in Stuttgart hergestellt.

Druck der Hoffmannschen Buchdruckerei in Stuttgart.

# 18. Ordnung. Einzige Familie: Rosen 1), Rosiflorae. (Rosaceae Engler.)

Blätter meist mit am Blattstiele sitzenden, oft bald abfallenden Nebenblättern, ganz, gelappt, gefingert oder gefiedert, meist wechselständig, selten gegenständig. Blütenstiele einblütig oder cymös verzweigt (d. h. die Endblüte blüht zuerst).

Blüten meist ansehnlich, regelmässig, meist zwitterig, bei manchen Arten getrennten Geschlechts und dann gewöhnlich zweihäusig. Meist je fünf (drei bis acht) Kelch- und Kronblätter. Bei vielen haben die Kelchblätter Nebenblätter, welche paarweise verwachsen sind und einen sogenannten Aussenkelch bilden. Zuweilen fehlt die Krone. Staubgefässe meist zahlreich, bis zu 400, selten weniger als 10, in einzelnen Fällen nur eins. Wo eine Ordnung der zahlreichen Staubfäden erkennbar ist, stehen dieselben meist in Kreisen von je fünf

<sup>1)</sup> Unter diesem Namen haben wir im frühen Mittelalter Gartenformen der Gattung Rosa aus der römischen Kultur übernommen. Die wilden Formen derselben Gattung wurden im 13. Jahrhundert noch kaum, im 16. aber ziemlich allgemein als Rosen nerkaunt. In der Botanik werden seit Jussieu die mit den Rosen verwandten (lattungen in grössprim oder geringerem 1 imfange als Rosaceae, Rosideae, Roseae, Rosinae oder Rosiflorae zusammengefasst.

Paaren, indem der äusserste Krels mit den Kronblättern abwechselt. Es kommen aber anch Staubgefässe vor, welche mit den Kelch- und Kronblättern gleichzählig sind. In der Knospe sind die Staubgefässe einwärts gekrümmt. Zwischen Staubgefässe und Fruchtknoten ist meist ein drüsiger-Ring eingeschaltet. Fruchtblätter bald zahlreich, bald von der Zahl der Kelch- und Kronblätter, bald einzeln. In der Regel bleiben die Fruchtblätter getrennt. Wenn eine änsserlich nicht gegliederte Frucht gebildet wird, so ist entweder nur ein Fruchtblatt vorhanden (Steinobst), oder die Fruchtknötchen werden von der ausgehöhlten Blütenachse umschlossen (Hagebutten, Kernobst). Samenanlagen umgewendet, meist zwei. Nährgewebe fehlt meist, doch kommt es zuweilen (Rhodotypus) reichlich vor.

Die Familie umfasst etwa 1500 Arten, von denen 75 zn den Spiracen, 170 zum Kernobst, 100 zum Steinobst, 200 zu fremden Unterfamilien und 900 zu den Rosaceen gehören. Sie steht der vorigen Familie sehr nahe, insbesondere sind einige Spiraeaccen gewissen Saxifragaceen so ahnlich, "dass jede Trennung mehr oder minder künstlich erschelnt" (Engler-Pranti III, 3, S, 10). Das Hauptmerkmai der Rosifloren sind die die Zweizahl überschreitenden und aus Paaren gebildeten Staubgefässkreise, während die Saxifragagegen. wie die Cerniculaten überhaupt nur einen eder zwei einfache Kreise haben. Die Rosifioren, welche zehn oder weniger Staubgefässe haben. sind als verarmte Typen leicht erkennbar und für die Systematik nicht störend. Schwerer fällt ins Gewicht, dass manche Spiraeaccen ianter einfache Stanbgefässkreise, wenn auch stets mehr als zwei, haben. Wer Gelegenheit bat, vergielche den Geisshart (Seite 16) mitden zu den Saxifragaceen gehörigen Kultursträuchern Astilbe und Hoteia.

Zur Familie der Rosen gehören von bekannten Pflanzen alles Steinobst nebst den Mandeln, alles Kernobst nebst Mispeln und Vogelbeeren, sodann die Spiraeen und Kerrien, die Rosen, Brombeeren. Himbeeren und Erdbeeren. Ihre Uebereinstimmung im Blütenbau ist leicht erkennbar; die Früchte sind in folgender Weise verschieden: Die Spiracen haben kapsel- oder hülsenähnliche Früchtchen mit mehreren Samen wie die Fettblätter (Band 7, Seite 165). Behn Kernobst sind die Früchtehen vereinigt, in die Blütenachse eingesenkt, und letztere wird fleischig -- die Aenfel und Blrnen sind demnach ähnlich gebant wie die Stachel- und Johannisbeeren (Band 7, Seite 206), und die Fächer des Kernhauses entsprechen den Früchtchen der Spiraeen. Bei den Rosen bildet die Blütenachse einen Krug mit enger Mündung, in demselben stehen die von Haaren umgehenen Früchtehen, dieselben sind einsamlg und springen nicht auf. Bei den Erdbeeren ist die Blütenachse gewölbt und wird fleischig, auf ihr sitzen die Früchtehen - die Erdbeere ist einer umgekrempelten Hagebutte, die Hagebutte einer eingestälpten Erdbeere vergleichbar. Bei den Himbeeren ist die Blütenachse gewölbt wie bei den Erdbeeren, wird aber uleht fleischig, sondern die einzelnen Früchtehen worden saftig, wachsen zusammen und lösen sieh von der Achse ab die Himbeere ist den Kernen der Erilbeere homolog, der stehenbleihende weisse Kegel dem Erdbeerfleisch. Die Brombeeren unterscheiden sieh von den Himbeeren dadurch, dass ihre Achse weich wird und mit in die Frueht übergeht. Beim Steinobst ist nur ein Fruehthlatt vorhanden, die Kirschen und Pflaumen sind den einzelnen Früchtehen der Brombeeren und Himbeeren homolog.

In der deutschen Flora ist unsere Familie durch einen ungeheuren Formenreichtum ausgezeichnet. Obgleich namentlich von Rubus, Potentilla, Rosa und Alchemilla schon zahlreiche Formen beschrieben wurden, sind immer noch zahllose unbeschriebene zu finden. Diese Gattungen variieren infolge von Bastardbildungen in der freien Natur in demselben Grade wie die Obstsorten, Spiraeen und

Rosen in den Gärten. In den Wäldern und Hecken der Gebirgsgegenden und des Küstenlandes treten Brombeeren und Himbeeren oft massenhaft auf, am häufigsten im linksrheinischen Westen. Neben ihnen finden wir wilde Rosen und mehr oder weniger. zählreiche Bäume und Sträucher aus den Unterfamilien des Kern- und Steinobstes. Auf dürrem Oedland bilden die dornigen und stachligen Rosifloren nicht selten kleine Bestände. Die krautigen Formen blühen auf öden oder halbkultivierten Feldern aller Art, besonders reich vertreten sind sie in den hohen Gebirgslagen. Auf den alljährlich ihr Pflanzenkleid wechselnden Aeckern sind Rosifloren solten, eigentlich nur das stark reduzierte Ohmkraut ist dieser Formation leidlich angepasst. Eigentliche, Wasserpflanzen fehlen, aber in tiefen Sümpfen finden wir das Blutauge. Fast 500 000 ha Landes dienen vorwiegend der Kultur von Stein- und Kernobst (Haus- und Obstgärten), ausserdem sind viele Strassen und in den wärmeren Landschaften auch viele Aecker mit Obstbäumen bepflanzt.

<sup>1)</sup> Hierher gehören ausserdem die Mandeln.

Früchte mit fleischiger Achse, auf welcher die kleinen Frücht-	
chen sitzen. Vgl. § 10 10. Potentilla (Fragaria)	
, trocken, vom Kelche oder dessen Rest gekrönt, eln-	١
oder wenigsamig	4
oder wenigsamig	6
2. Früchtehen getrennt, von Haaren umgehen	١.
mit der fleischigen Achse und meist auch mit	
einander verwachsen (Kernhaus)	
3. Kerne steinhart	4
, weicher	6
4. Blumenkrone vorhanden, gelb	٤.
, fehlt	5
5. Aussenkelch vorhanden	ε,
, fehlt 16. Sanguisorba	
6. Griffel nach der Blüte auffallend verlängert 12. Geun	١.
nicht auffallend lang und haarig	7
7. Früchtehen mehrsamig, aufspringend. Sträucher	1
, sin- oder zweisamig, nicht aufspringend	8
8. Sträncher ohne Nebenhlätter Holodiscus. Seite 4	3
Nebenblätter vorhanden	9
9. Unter dem Kelche ein gleichzähliger Aussenkelch	ð
Keln Aussenkelch. Früchtehen mit deutlicher Bauchnaht	
8. Filipendula	ı.
10. Kronhlätter am Grunde herzförmig geöhrt oder abgerundet,	
gelh 11. Waldsteinic	f.
n ohne Oehrchen, meist in einen Nagei	
verschmälert. Vgl. § 1 . 10. Potentille	
11. Blätter ganz oder gelappt	
gefiedert	
<ol> <li>Samenschale steinhart. Nebenhlätter hinfällig . 2. Physocarpus lederartig oder häutig. Nehenblätter fehlen δ, Spirace</li> </ol>	
13. Blätter einfach gefiedert 1. Sorbaris	
zwei- bis dreifach gefiedert (3) Spiraea armen	
14. Blätter gelappt oder deutlich gesägt	
ganzrandig oder undeutlich gesägt	4
15. Blüten von 5 em Durchmesser (5) Mespilus germanice	
, klein	

16. Seviel Fruchtfächer wie Griffel . . . . . . . . . 6. Pirus.

Doppelt soviel Fruchtfächer wie Griffet 7. Amelanchier.
Die ganz ausländische Unterfamilie der Chrysobalanen hat mehr oder weniger unregelmässige blumen und pflaumenähnliche Früchte (Ioncopflaumen, auch Cacaopflaumen genannt).

#### L. Unterfamilie. Spiraeen, Spiraeaceae ).

Blütenachse flach oder trichterförmig. Kein Aussenkelch. Früchtchen meist frei, zuweilen verwachsen, doch bleiben die Griffel immer frei. Meist fünf Früchtchen, selten nur eins; dieselben sind zweider mehrsamig, springen bei der Reife auf.—Nur eine Art ist in Deutschland einheimisch, einige sind verwildert, mehrere nebst einer Anzahl von Bastardformen werden als Ziersträucher gezogen. Ob die nachfolgend beschriebenen Gattungen sich getrennt halten lassen, ist nachzuprüfen. In eine fremde Gattung gehört Quillaja saponária, welche die Quillaja- oder Panamarinde liefert.

### 1. Sorbarien, Sorbária 2).

Sträucher mit unpaarig gefiederten Blättern. Nebenblättern und rispigen Blütenständen. Blüten zwitterig, meist mit fünf am Grunde verwachsenen Fruchtblättern, welche vor den Kelchblättern stehen. Samenschale häutig. Samen mit Nährgewebe. (Basilima).

<sup>1)</sup> Speiraia, gr. Pfianzonname, von speirân, zusammendrehen, abgoleitet, deshalb auf Formen mit zusammengedrehten Früchtehen übertragen. Auch Mädesüss und Filipondel wurden lange Zeit Spiraca genannt. 1) Wogen der Achnlichkeit der Blätter mit denen der Vogelbeere, die früher Sorbus hiess.

# Vogelbeerblättrige Spirace, Sorbaria sorbifólia.

1,5—2,5 m hoch. Blättchen scharf gesägt, das erste Paar kleiner als das zweite. Blumen weiss. 6—7. Wird früh grün. (Spiraea sorbifolia.)

Zierstrauch aus Sibirien; selten verwildert.

#### 2. Blasenspiraeen, Physocarpus 1).

Sträucher mit gelappten Blättern und hinfälligen Nebenblättern und weissen Blumen. Blüten zwitterig. Fünf oder weniger am Grunde verwachsene Fruchtblätter, zuweilen nur eins; wenn fünf entwickelt sind, stehen sie vor den Kronblättern. Früchtchen mit zwei Klappen aufspringend. Samenschale steinhart.

# Schneeballblättrige Spiraee, Physocarpus opulifolia<sup>2</sup>).

1,5—3 m hoch. Blätter rundlich, meist dreilappig und unregelmässig gesägt. Früchtehen kahl, viel länger als der Kelch. Samen kurz eiförmig. 5—6. (Spiraea opulifolia.)

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert,

#### 3. Spiraeen, Spiraea.

'Nebenblätter winzig oder fehlend. Meist fünf vor den Kronblättern stehende Fruchtblätter. Früchtchen nur an einer Seite aufspringend. Samenschale häutig oder lederig.

¹) Gr. fysa, Blasebalg, karpós, Frucht. ²) Opulus, der wilde Schneeball (Band 12).

#### 1. Untergattung. Spiraeen, Euspiraea.

Blätter ungeteilt (oder fiederspaltig). Blüten in der Regel zwitterig. Staubfäden am Rande der Blütenachse stehend und von einem Drüsenring umgeben. Samen mit häutiger Schale, ohne Nährgewebe. f.

In der folgenden Tabelle sind einige häufig kultivierte Arten mit berücksichtigt. Ausserdemfinden sich manche andere und auch Bastarde in den Gartenanlagen.

Blütenstände einfach doldig oder doldentraubig
2. Blütenzweige am Grunde ohne entwickelte Laubblätter 1)
4. S. hypericifolia.
meist am Grunde mit Lanbblättern
3. Keichblätter zur Fruchtzeit aufrecht. Blätter stumpf, vorn
gekerbt . , S. crenata.
zurückgeschlagen 4
4. Blütenstiele kahl
gran beliaart
5. Blätter der Blütenstandszweige ganzrandig 6. S. media.
Alle Blätter gesägt 5. S. chamaedryfolia,
6. Blütenstände ehenstraussförmig. Blütenstiele behaart 7
kegel- oder pyramidenförmig 8
7. Blumen dunkelrosa. Staubfäden über doppelt so lang wie die
Kronblätter (S. callosa)
, weiss. Staubfäden kaum länger als die Kronblätter
7. S. canescens.
8. Kelehe zurückgeschlagen. Blumen dunkelrosa. Blätter unter-
seits filzig
aufrecht. Blätter kahl oder gewimpert 9
9. Blütenstlele kahl 2. S. latifolia.
behaart 1. S. salicifolia.
, constant

Kine ähnliche fast nur mlt gefüllten Blumen vorkommende Art ist S. prunifolia ans Japan.

10. Junge Zweige und Blattunterseite mit restfarbener Behaarung

, grauer Behaarung S. Douglasii 1).

a) Blütenstände endständig, rispig, kegeläbnlich.

# 1. Weidenblättrige Spiraee, Spiraea salicifolia2).

70-150 cm hoch. Blätter kurz gestielt, länglich lanzettlich bis länglich verkehrteiförmig, gesägt, gewimpert oder ganz kahl. Blütenstände kegelförmig. Blütenstiele behaart. Kelchblätter abstehend oder aufrecht. Kronblätter blassrosa oder weiss. 6-8. (Teebusch.)

An Ufern, in Gesträuchen/und Wäldern zerstreut. Ausserdem hänfig kultiviert und überall (Oberschlesien vielleicht ausgenommen) nrsprünglich verwildert.

# 2. Breitblättrige Spiraee, Spiraea latifólia.

70-150 em hoeh. Blätter gestielt, verkehrteiförmig, tief gesägt, kahl. Blütenstände kegelförmig. Blütenstiele kahl. Kelchblätter abstehend oder aufrecht. Kronblätter weiss oder blassrosa. 6-8. (S. carpinifolia.)

Zlerstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

# 3. Rostige Spiraee, Spiraea tomentosa 3).

1—1,5 m hoch. Blätter eiförmig bis länglich lanzettlich, gesägt, zuweilen etwas lappig, unterseits mit rostrotem Filz. Blütenstände kegelähnlich rispig. Kelchblätter zurückgeschlagen. Blumendunkelrosa. 6—7.

Scheinbar verwildert bei Nürnberg.
 Salix, Welde (Band 4).
 Tomentum, Filz.

Zierstrauch aus Nordamerika. Verwildert sehr zerstreut in Schlesien, besonders an Torfstichen, sonst selten und bis jetzt nicht beständig.

b) Blütenstände seitenständig an überjährigen Zweigen, zahlreich, ebensträussig.

# α)—4. Hartheublättrige Spiraee, Spiraea hypericifólia ¹).

80—180 cm hoch. Blätter verkehrtlanzettlich bis verkehrteiförmig, ganzrandig oder wenig gezähnt. Blütenzweige kurz, ohne entwickelte Laubblätter. Blütenstände doldentraubig. Blumen rein weiss. 4—5.

Zierstrauch aus Sibirien; selten verwildert.

β) Biütenzweige am Grunde mit Laubblättern.

# 5. Ulmenblättrige Spiraee, Spiraea chamaedryfólia 2).

90—150 cm hoch, Zweige kantig. Blätter gestielt, eiförmig, kahl, sämtlich vorn eingeschnitten gesägt. Blütenstände doldentraubig. Kelchblätter zur Fruchtzeit zurückgeschlagen. Blütenstiele kahl. Blumen weiss. 5—6. (S. ulmifolia Koch Synopsis.)

Zierstrauch aus Osteuropa-Asien; selten verwildert.

#### 6. Mittlere Spirace, Spiraca média.

Der vorigen Art ähnlich; Zweige stielrund. Blätter verkehrteiförmig bis verkehrtlanzettlich, die der Blütenzweige ganzrandig, die übrigen vorn eingeschnitten gesägt. 5—6. (S. chamaedryfolia Wirtgen Fl. Rheinpr.)

Zierstrauch aus Osteuropa-Asien; selten verwildert.

<sup>1)</sup> Hypericum, Hartheu (Bd. 6). Veronica chamaedrys s. Bd. 10.



 Ulmenblättrige Spirace, Spirace chamedryfolia. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b und c) Blüten in nat. Gr.

#### 7. Graue Spiraee, Spiraea canescens.

0,5 bis 2 m hoch. Zweige kantig, behaart. Blätter länglich, 1 bis 5 cm lang, beiderseits behaart. Blütenzweige etwa 5 cm lang. Blütenstände doldenrispig. Blütenstiele behaart. Unter dem Kelch ein Hochblatt. Blumen weiss. Staubgefässe wenig länger als die Kronblätter. 7 -8.

Zierstrauch vom Himalaja; selten verwildert (Metz).

# 2. Untergattung. Geissbärte, Aruncus.

Blätter fiederteilig zusammengesetzt. Nebenblätter fehlen. Pflanzen getrennten Geschlechts, Blütenstände umfangreich rispig. Staubfäden an der Innenwand der Blütenachse stehend. In der Regel 3 Fruchtblätter. 24.

#### 8. Geissbart, Spiraea aruncus.

Taf. II. a) Männlicher Blütenstand, verkl.; b) Blatt, verkl; c) Blütenstandszwe'g, vergr.; d) Blüte, vergr.; e) Staubgefässe, vergr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) Frucht, vergr.; h) offenes Früchtehen, vergr.

0,5 bis 2 m hoch. Blätter am Grunde zweibis dreimal, gegen die Spitze einmal gefiedert, Blättchen doppelt gesägt. Blumen gelblich. 6—7. (Aruncus silvester, Astilbe aruncus; Ziegenbart.)

An Ufern und in Wäldern der süddentschen Gebirge und Hügellandschaften nicht selten, in den Alpen bis 1500 m, nordwärts mehr zerstreut his zum Moseltal, dem Südrande des Taunns, der Rhön, den südlichen Vorhügein des Harzes, den Gebirgen der böhmischen Grenze und Mittelschlesien (Breslau). Ausserdem Zierpflanze.

# II. Unterfamilie. Kernobst 1), Pomáceae2).

Nebenblätter hinfällig. In der Regel 5 Kelchund 5 Kronblätter, meist 20 oder 25 Staubgefässe, zuweilen nur 10 oder 5. Ein bis fünf Fruchtblätter, die meist mehr oder weniger mit einander verwachsen, aber an der Innenseite (Bauchnaht) in der Regel frei sind. Sie sind von der Blütenachse, welche später fleischig wird, umgeben und meist mit ihr verwachsen.

Die Gattungen nähern sich einander so, dass man sie sehwer auseinander halten kann, ihre Berechtigung ist nachzuprüfen.

Die Früchte werden von Vögeln und Sängetieren gefressen, die Samen bleiben dahei grossenteils unverdaut, und ihre Keimföhigkeit wird erhöht.

# 4. Zwergquitten, Cotoneaster 3).

Fruchtblätter mit zwei gleichen Samenanlagen, von denen in der Regel nur eine sich zum Samen entwickelt, Früchtchen an der inneren Seite, welche den Griffel trägt, völlig frei oder nur am Grunde zusammengewachsen. Ihre innere Schicht wird zuletzt steinhart. Die Früchte sind demnach beerenähnlich, aber oben offen und gespalten, sie enthalten mehrere harte einsamige Kerne.

1.	Blätter	gesägt, immergriin					1.	C	. <i>p</i>	nyr.	aca	nthe	T. "
	r	ganzrandig										. "	2
2.		ichse (Kelenbecher)											
				Alvio				4	o	100		tos	-3

<sup>1)</sup> Einem häufigen Sprachgebranche folgend, gehranche ich oft den Namen der Frucht für die ganze Pflanze. <sup>3</sup>) Pomus, römischer Name des Apfelbannes; pomun, Apfel. <sup>3</sup>) Cotonea, römischer Name des Quittenbaumes, -aster, unecht.

VIII.

3. Friichte rot 2. C. integerrime. 2. C. integerrime. 3. C. nigre. 3. C. nigre.

1. Untergattung. Feuerdorne, Pyracantha.

Dornig. Blätter gesägt oder gekerbt. Blütenstände reichblütig, doldenähnlich. Fünf Fruchtblätter, Samenanlagen in gleicher Stellung nebeneinander.

1. Feuerdorn, Cotoneaster pyracantha 1).

1 bis 3 m hoch. Junge Zweige grauhaarig. Blätter länglich bis verkehrtlanzettlich, fein gekerbt, immergrün. Blütenstände unregelmässig trugdoldig, reichblütig. Blumen weiss, von 1 cm Durchmesser. Früchte rot, selten weiss. 5-6. (Mespilus und Crataegus pyracantha, Pyracantha coccinea Koehne).

2. Untergattung. Hirschbeeren, Eucotoneaster.

Ohne Dornen. Blätter ganzrandig oder fast ganzrandig. Ein bis fünf Fruchtblätter, Samenanlagen mit den Nahtseiten einander zugekehrt. Bei unseren Arten sind die Kronblätter 3-5 mm lang, aufrecht, weiss, am Grunde rötlich. Die Blätter fallen im Spätsommer ab.

2. Echte Hirschbeere, Cotoneaster integérrima?).
Tat. I. Zweig verkl.

0,5 bis 3 m hoch. Blätter eiförmig, unterseits weissfilzig. Blütenstiele kurz, ein- bis vierblütig. nickend. Blütenachsen aussen kahl, Kelchzipfel am

b) Gr. Pfianzenname von pyr, Feuer und åkantha, Dorn. 2) Integer, unversehrt; in der Botanik helsst Integerrimus ganzrandig.

Rande meist zottig. Zwei bis vier oben nicht verdickte Griffel. Früchte rot, etwa 7 mm dick. 4—6. (Cotoneaster vulgaris, Mespilus cotoneaster, in vorlinnescher Zeit auch Chamaemespilus; Zwergwispel, Steinapfel, Bergquitte).

Auf steinigem Oedland; zerstreut in den Alpen (bis über 2000 m), selten auf der bayerischen Hochebene (Grünwald bei München, Memmingen), nicht selten im badischen Bodenseegebiet und von da durch das Juragebiet bis Regensburg und Bamberg, zerstreut im württembergischen Unterland und Unterfranken, am Isteiner Klotz im südichen Baden, nicht selten im oberelsässischen Juragebiet und auf den Südvogesen (bis 1400 m), zerstreut im rheinischen Gebirgslande von der Pfälz und Nussan bis zur Eifel und dem Westerwald und von da uordostwärts bis zum Deister, Ith, Harz, Rothenburg an der Saale, zertreut durch Thüringen, Könlgreich Sachsen und das schlesische Bergund Hügelland. Ausserdem zuweilen kultiviert und selten verwildert.

# 2. Schwarze Hirschbeere, Cotoneaster nigra 1).

1 bis 2 m hoch. Blätter eiförmig, unterseits weissfilzig. Blütenstiele zwei- bis zehnblütig. Blütenachsen aussen kahl. Zwei bis vier oben verdickte Griffel. Reife Früchte schwarz, blau bereift. 5.

In lichten Wäldern und Gesträuchern bei Lyck in Ostprenssen und Schwetz in Westprenssen selten. Auch kultiviert und vielleicht un den angegebenen Orten verwildert, wiewohl Nordestenropa zu ihrem Heimatgebiet gehört.

# 4. Filzige Hirschbeere, Cotoneaster tomentosa 2).

0,5 bis 2 m hoch. Blätter breitoval, unterseits weissfilzig. Blütenstände ungefähr dreibis zwölfblütig. Blütenachsen nebst den Kelchen filzig. Drei bis fünf Griffel. Früchte rot. 5—7.

<sup>1)</sup> Niger, schwarz. 2) Tomentosus, filzig.

Auf steinigem Oedland und an Waldräudern; nicht seiten im oberelsässischen Jura und im badischen Juragebiet, gegen den Bodenseo bls zum Gailingerberg, im schwäbischen Jura bei Tuttlingen, an der Ruine Sponeck im Breisgau, zerstreut in den Alpen (bis 1400 m) vom Lech ostwärts, an der oberen Isar bis gegeu München.

Bastard. Auf C. Integerrima + tomentosa, die in der Schweiz' beobachtet wurde, ist zu achten.

### 5. Mispeln, Méspilus 1).

Fruchtblätter nur mit einer normalen Samenanlage, daneben ist meist noch eine verkümmerte, langgestielte vorhanden. Innere Schicht der Früchtchen zuletzt steinhart.  $\uparrow_{\rm b}$ .

# 1. Untergattung. Mispeln, Eumespilus.

Blätter ganzrandig oder undeutlich gesägt. Blütenstiele ein- oder wenigblütig. 30—40 Staubgefässe. Früchtchen ganz von der fleischigen Achse umgeben.

### 1. Mispel, Mespilus germánica<sup>2</sup>).

Taf. 2. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Blüte im Durchschnitt; e) Frucht in nat, Gr.

1,5 bis 6 m hoch. Mit oder ohne Dornen. Blätter länglich lanzettlich, unterseits filzig, grün. Blüten einzeln, von 5 cm Durchmesser, weiss. Früchte braun, kugelig, oben inuerhalb des Kelchrestes abgeplattet. 5-6. (Nespel 3).

In Wäldern und Gesträuchen; sehr zerstrent und meist vereinzelt in Süddeutsebland und dem westlichen Mitteldeutschland (bls Aachen), selten in Norddeutschland (Lieper Forst bei Oderherg). Ist

<sup>1)</sup> Römischer Name der Mispel, gr. méspilon und mespile, 2) Germanicus, deutsch; der Name stammt von C. Bauhin. 3) Diese Namensform ist ätter als Mispel; im französischen heisst die Pflanze néfiler. Auch diese Formen sind aus dem latchrischen Nameu entstanden. \*

im frühen Mittelalter als Ohstbanm eingeführt, neuerdings ziemlich missachtet. Die wilden Pflanzen stammen aus alten Kulturen, die Heimat der Art ist im Orient. Das Ausschen der Früehte reizte das Volk zu uuappetitlichen Vergleichen (apen Ärseken). Ans nicht befruchteten Bläten geben tauhe Früehte mit gut eutwickeltem Fleisch hervor ("sterlie Parthenokarpie").

# 2. Untergattung. Weissdorne, Crataegus.

Blätter scharf gesägt oder mehr oder weniger eingeschnitten oder gespalten. Blütenstiele mehrblütig. Fünf bis zwanzig Staubgefässe. Früchtchen zwar ganz verhüllt, aber an der Spitze nicht mit der fleischigen Achse verwachsen.

1. Kelchzipfel kürzer als die Blütenachse
* , so lang oder länger als die Blütenachse 5
2. Blätter der Kurztriebe meist vorn mit drei Zähnen, sonst ganz-
randlg 5. M. brevispina,
Blätter der Kurztriebe stärker gezähnt oder gelappt 3
3. Ein Griffel. Blütenstielchen behaart 1) 7. M. monogyna.
Zwei oder drei Griffei
4. Blütenstielehen kahl 6. M. oxyacantha,
n filzig 8. M. azarolus.
5. Blätter länglich, gesägt, kahl 2. M. crusgalli.
" rundlich, gelappt, hehaart 6
6. Zweige kahl 4. M. coccinea.
anfangs behaart. (Vgl. anch M. azarolus) . 3. M. mollis.

## a) 2. Hahndorn, Mespilus crusgalli 2).

1,5 bis 6 m hoch, Dornen 3 bis 6 cm lang, ganze Pflanze kahl. Blätter länglich mit keilförmigem Grunde, gesägt, seltener eingeschnitten, glänzend dunkelgrün. Blütenstände traubig, ebenstraussartig. Kelchzipfel reichlich doppelt so lang wie die Blüten-

<sup>1)</sup> Event. vgl. M. brevispina. 2) Crns, Unterschenkel, gallus, Hahn.

achse. Blumen weiss. Ein bis drei Griffel. Früchte rot. 6. (M. cuneifolia, Crataegus crus galli und lucida).

Zierstrauch aus Amerika; zuweilen verwildert.

 $\beta$ ) Blätter ungefähr 8 cm lang und 7 cm breit, seicht gelappt und doppelt gesägt, behaart. Kronblätter in der Regel weiss. Meist 10 Staubgefässe und 3-5 Griffel. Früchte rot.

# 3. Weichhaariger Scharlachdorn, Mespilus mollis<sup>1</sup>).

1,5—10 m hoch. Junge Zweige behaart. Dornen 1,5—8 cm lang. Blätter unterseits stärker behaart als oberseits. Blütenstände reichblütig. Blütenachse meist filzig, Kelchzipfel ein- bis zweimal so lang wie dieselbe. Honigring der Blumen zuletzt rötlich. 5—6.

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

# 4. Echter Scharlachdorn, Mespilus coccinea?).

1,5 bis 6 m hoch. Zweige kahl. Dornen 1 bis 5 cm lang. Blätter zur Blütezeit oberseits behaart, unterseits wenig behaart oder kahl. Blütenstände sieben- bis zehnblütig. Blütenachse meist zottig, zuweilen kahl, Kelchzipfel doppelt so lang wie dieselbe. Honigring der Blumen grün bleibend. 4—5.

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

y) Weissdorne (die rotblühenden Rassen heissen Rotdorn, die Früchte stellenweise Mehlbeoren). Blätter ungefähr 3-5 em lang. Kelchzipfel kürzer als die Blütenachse. Früchte rot.

<sup>&#</sup>x27;) Welch. 2) Coccineus, scharlachfarben (bezieht sich auf die Früchte).

Weissdorn wird oft von Raupen heimgesneht, namentlich in den südlichen Teilen des Reiches. Hauptsächlich ist es die Raupe des Banmweisslings (grau und schwarz mit zwei breiten dunkelgelben Längsstreifen). Da diese, wie auch andere Schädlinge der Weissdornarten, oft auf Obstbaume fibergehen, so sieht man Weissdornhecken nicht gern in der Nähe von Obstgarten.

# 5. Balearen-Weissdorn, Mespilus brevispina 1).

Den folgenden Arten ähnlich. Blätter fiederspaltig-fünfteilig oder vorn dreilappig. Die Abschnitte ganzrandig oder vorn mit wenigen Zähnen. Blütenstielchen kahl. Blumen weiss. Ein Griffel.

Sildspanische Art. 1893 einzeln wildwachsend bei Grutschno, Kreis Schwetz, gefunden; mutmasslich wurde der Same durch ein Tier aus einem Park dorthin verschleppt.

# 6. Zweigriffeliger Weissdorn, Mespilus oxyacantha<sup>2</sup>).

Tat. 3: a) Blütenzweig in unt. Gr.; b) Fruchtzweig in nat. Gr. 1,5 bis 5 m hoch. Die einfachen Dornen kaum I em lang, doch laufen oft auch verzweigte Langtriebe in Dornen aus. Blätter am Grunde keilförmig, vorn meist dreilappig, seltener fünflappig, mit gesägten Lappen. Blütenstielchen kahl. Blumen stark und unangenehm duftend, weiss, selten rot, in Kultur auch gefüllt. In der Regel zwei oder drei Fruchtblätter. Früchte länglich, rot, die Steine an der Inneufläche mit zwei Furchen. 4—6. (Hagedorn.)

In Wäldern und Gestränchen und auf Oedland häufig (Alpen bis 900 m). Auch kultiviert.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Brevis, kurz, spina, Dorn. <sup>2</sup>) Altgr. Pflanzenname von oxys, scharf und åkantha, Dorn.

7. Eingriffeliger Weissdorn, Mespilus monógyna 1).
Taf. 4: a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Blüte vergr.

1,5 bis 5 m hoch. Einfache Dornen 0,5 bis 1 cm lang. Blätter fiederspaltig oder tief fünflappig, mit gesägten Lappen. Blütenstielchen behaart. Blumen wie bei der zweigriffeligen Art; in der Regel ein Fruchtblatt. Früchte länglich, rot, die Steine an der Innenfläche ohne deutliche Furchen. 5—6. (Hagedorn.)

In Wäldern und Gesträuchen und auf Oedland häufig (Alpen bis 1000 m). Auch häufig kultiviert.

#### 8. Azaroldorn, Mespilus azarolus.

1 bis 8 m hoch. Junge Zweige filzig. Blätter länglich oder rautenförmig, eingeschnitten und gesägt, am Grunde keilförmig. Blütenstielchen filzig. Blumen weiss. Zwei oder drei Griffel. Früchte rundlich, gelbrot, die Steine an der Innenfläche eben. 6. (Crataegus aronia, azarolus und maroccana).

Nordafrikanisch-asiatische Art, Zierstrauch; bei Hamburg verwildert gefunden.

#### Bastarde.

Weissdorn bastard, Mespitus oxycantha + monogyna. Sehr formenreich, auch in wildem Zustande öfter rotblühend, vielleicht zum Teil ven Kulturformen abstammend.

In Wäldern, Gesträuchen und auf Oedland nicht selten, viel kultiviert.

In Gärten gibt es auch Bastarde zwischen Weissdorn und Mispel.,

Aus einem Weissdornstamme (Mesp. monogyna) in Brenvaux
bei Metz, auf den eine Mispel gepfropft ist, entsprangen Zweige, welche
Merkmale beider Arten verbinden (Crataegomespilus).

<sup>1)</sup> Gr. monos allein, gyne, Weib.

#### 6. Kernobst, Pirus 1) (Pyrus).

Fruchtblätter mit zwei oder mehr Samenanlagen, bei der Reife häutig oder pergamentartig, von der fleischigen Achse ganz überwachsen, nicht geteilt, demnach so viel Fruchtfächer wie Griffel. 1.

Nach dem Verwachsungsgrade der Frachtblätter, der Zahl der Samenanlagen und der Zusammensetzung der Blütenstände wurden oft mehrere, zuwellen viele Gattungen unterschieden. Da es aber Bastarde der Mehlbeere mit dem Birnbaum, der Vogelbeere, der Elsebeere und der roten Mispelbeere gibt, so sind effenbar die meisten Kernobstarten nahe miteinander verwandt, nur die Apfelbäume und Quitten sind nicht durch unzweifelbafte Bastarde mit den andereu Untergatungen verbunden.

1.	Blätter unpaarig gefiedert
	" flederspaltig eder gelappt
	n ungeteilt
2.	Blattknespen filzig. Früchte rot 7. P. aucuparia.
	kahl, klebrig. Früchte zuletzt braun 6. P. sorbus.
3.	Blätter unterselts weichfilzig. Fermen und Bastarde von
	P. aria § 10.
	" zuletzt kahl. Früchte braun 5. P. torminalis.
4.	Blütenstiele einblütig 1. P. cydonia.
	Blütenstände einfach dolden- oder traubenförmig 5
	rlsplg verzweigt, ebensträussig. Früchte ret . 9
5.	Früchte mit bleibendem Kelehrest ("Blume")
	n ohne Kelch 6
6.	Griffel frei
	" am Grunde vereinigt
7.	Birnbaume 3. P. achras und P. hy. communes.
	Apfelbäume
	Rotblumige Ziersträueber

i) Pirus war der römische Name des Birnbaums; im 16. Jahrhundert, als man auch Byrnbaum schrieb, kam die Schreibweise pyrus auf; neuerdings ist ziemlich allgemein die altertümliche Schreibart wieder aufgenemmen.

8.	Blätter kahl														
4	, wen	igstens	anfan	gs we	ollig		. :				P. d	u de	1847	phyll	la
M									n	nd	Κu	ltu	rä	pfe	1.
9.	5 Grlffel			٠.			÷							, 1	11 <
	2 "													. 1	0 "
10.	Kronblätter	ausgeb	reitet,	weis	88							8.	$P_{\bullet}$	ario	a.
		aufreel												-	
11.	Blütenachse	and B	elchzi	ipfel i	filzig	:				16	9. F	, ar	but	ifolie	a.
200	97	**	n	ka	hl							11.	P.	nigre	γ.

# 1. Untergattung. Quitten, Cydónia 1).

Blätter einfach. Blumen ansehnlich. Fünf Fruchtblätter mit zahlreichen Samenanlagen. Griffel am Grunde vereinigt. Früchte duftend, ziemlich gross, von den Kelchzipfeln gekrönt.

#### 1. Echte Quitte, Pirus cydónia.

Taf. 5: a) Biftenzweig ln nat, Grösse; b) Fruchtzweig verki.

1,5 bis 4 m hoch. Blätter ganzrandig, unterseits mit dünnem Filz. Blüten einzeln an der Spitze beblätterter Triebe, 5 cm im Durchmesser, weiss oder rötlich, stark duftend. 4-6. (Cydonia vulgaris.)

Obststrauch aus dem Orient, seit dem Beginne des Mittelalters in Deutschland. In Süddentschland stollenweise verwildert. Die Früchte gebon ein helichtes Mus und Gelé, in der Heilkunde werden sie nicht mehr gehraucht.

# 2. Japanische Quitte, Pirus japónica.

0,5 bis 3 m hoch. Dornig. Blätter gesägt, kahl, Blüten in büschelförmigen Ständen, vor den Blättern erscheinend, meist leuchtend rot, selten

<sup>1)</sup> Gr. Name der Quitte (kydoonia, die Frucht kydoonion) nach der Stadt Kydonia (jetzt Canes) auf Kreta.

blassrot oder weiss, zum Teil J. 4-5, selten 8-9. (Cydonia und Chaenomeles japonica.)

Zierstranch aus Japan.

# 2. Untergattung. Birnen ), Eupirus. (Piró-, phorum.)

Blätter in der Knospenlage gerollt. Blütenstände doldenförmig. Blumen weiss. Fruchtblätter mit zwei Samenanlagen. Griffel frei. Fruchtfleisch mit Steinzellen.

Hierher gehören die sämtlich ausländischen mutmasslichen Stammarten unserer Birubäume, und zwar ausser der Holzbirne:

# Herzblättrige Birne, Pirus cordata.

Blätter etwas kürzer als ihr Stiel, klein, rundlich eiförmig, fein gesägt, anfangs gewimpert, später kahl. Fünf Griffel. Früchte kirschengross, ohne Kelch.

## Persische Birne, Pirus pérsiea.

Blätter ganzrandig, länglich verkehrteiförmig mit keilförmigem Grunde, anfangs locker filzig, ihre Seitennerven unter einem Winkel von weniger als 45 Grad von der Mittelrippe abgehend. Blüten klein, kürzer als ihr Stielchen. Fünf Griffel. Früchte kugelig mit bleibendem Kelch.

Mandelblättrige Birne, Pirus amygdaliformis<sup>2</sup>). Meist dornig. Blätter ganzrandig oder undeut-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Der deutsche Name ist aus dem Lateinischen entstanden, er wurde oft mit dem deutschen Worte Beere vermengt. <sup>2</sup>) Amygdalus, Mandel.

lich gesägt, länglich elliptisch, anfangs locker filzig, ihre Seitennerven fast rechtwinklig von der Mittelrippe abgehend. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser. Fünf Griffel. Früchte kugelig mit bleibendem Kelch. (P. oblongifolia und parviflora.)

# Oelbaumblättrige Birne, Pirus elaeagrifólia 1).

Blätter ganzraudig oder undeutlich entfernt gesägt, länglich bis länglichlanzettlich, unterseits mit bleibendem Filz. Oberer Teil der Blütenstielchen in die Frucht übergehend. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser. Fünf Griffel. Früchte etwa 25 mm lang und 21 mm dick.

Alle Arten sind im Orient, zum Teil auch in Südesteuropa einhelmisch und finden sich zuweilen in betanischen Gärten kultiviert.

#### 3. Holzbirne, Pirus achras<sup>2</sup>).

2 bis 10 m hoch. Dornig. Blätter ungefähr so lang wie ihr Stiel, rundlich eiförmig, scharf gesägt, anfangs zottig, später kahl. Blütenstiele zerstrent behaart oder kahl, Blütenachsen und Kelche filzig. Fünf Griffel, welche ungefähr so lang sind wie die Staubgefässe. Früchte mit bleibendem Kelch ("Blume"), birnförmig. 4—5, vor Entfaltung der Blätter, zuweilen einzeln im Herbst. (P. achras Focke, P. achras Wallroth jedenfalls teilweise, P. selerocarpa; kleine Holzbirne, (feissbohne, Saubirne, Hutzelbirne.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Gr. élalos, Oelbaum, ágrios, wild. <sup>2</sup>) Gr. Name (achrás) des wilden Birnbaums.

In Wäldern, Gesträueben und auf Oedland selten, Stammt bei uns von Kulturbirnen ab, die Heimat der Art ist wahrscheinlich in Asien. Kulturbirnen vgl. S. 35,

# 3. Untergattung. Aepfel 1), Malus 2).

Blätter in der Knospenlage gerollt. Blütenstände doldenförmig. Fruchtblätter in der Regel mit zwei Samenanlagen, selten mehr. Griffel am Grunde zusammengewachsen. Fruchtfleisch ohne Steinzellen.

Hierher gehören die asiatischen Stammarten der kultivierten Apfelbäume, und zwar:

# Beeren-Apfel, Pirus baccata3). (Kirschapfel.)

Meist ganz kahl. Blätter länglicheiförmig, gesägt. Blumen weiss. Kelchzipfel länger als die Blütenachse. Früchte ungefähr lem dick, ohne Kelchrest. Zierbaum.

# Zwerg-Apfel, Pirus púmila4).

Strauchig. Junge Zweige und Blattunterseiten behaart. Blätter eiförmig bis elliptisch, gesägt. Blumen aussen etwas rötlich. Früchte mit Kelch, fast 3 cm dick.

# Pflaumenblättriger Apfel, Pirus prunifólia.

Junge Zweige filzig. Blätter länglich bis elliptisch, gesägt, nur anfangs behaart. Blütenstiele in

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich von der alten Stadt Abella in Kampanien, in der heutigen Provinz Avellino, benannt, wie die Kastanien von Kastanou, die Quitten von Kydonla, die Phrische von Persien u. s. w. Ketten und Slaven haben Apfelnamen von gleicher Abstammung. 3) Römischer Name des Apfelbaumes (Gr. mélon, Kernobst). 3) Bacca, Beere. 4) Pumilus, niedrig.

der Regel filzig. Blumen immer weiss, stark duftend. Früchte den Kelch auf einer kurzen Röhre tragend.

# 4. Holzapfel, Pirus silvestris 1).

1 bis 10 m hoch. Zweige kahl oder anfangs etwas behaart. Blätter schon vor völliger Entfaltung ganz kahl, länglich mit einer meist abgesetzten Spitze, die Ränder flach gekerbt oder gesägt. Blumen aussen hellrot. Früchte fünffächerig, rundlich, etwa 2 cm im Durchmesser, mit etwa 7 mm laugen Kelchzipfeln, von zusammenziehendem Geschmack. 5—6. (Pirus und Malus acerba<sup>2</sup>) und silvestris, Pyrus malus austera<sup>3</sup>) Wallroth; Sanerapfel, Säuerling.)

In Wäldern nicht selten, aber oft vereinzelt, auf den süddentschen Gebirgen bis über 900 m. Die Früchte werden von Schweinen gefressen, die wilden (einschliesslich der Seite 37 za besprechenden verwilderten) Apfelbäume zählten in früherer Zeit zu den masttragenden Bäumen (vgl. Band 4); ob die Samen unverdaut wieder abgehen, ist nicht sieher bekannt. Im Elsass macht man aus den Holzäpfeln Essig ("Weinessig"). Kultiviert wird der Holzapfel, wenn überhaupt, nur selten (vgl. Seite 36).

## 4. Untergattung. Elsebeeren<sup>4</sup>), Sorbus<sup>5</sup>).

Blätter in der Knospenlage gefaltet. Blütenstände doldenrispig, reichblütig. Fruchtblätter meist mit 2 Samenanlagen.

b) Wild, 2) Acerbus, herb. 3) Austerus, herb. 4) Alter Name, weicher zeit- und gegendweise auf verschiedene Arten übertragen wurde, wird auch Elsberte und Elsenbeere geschriebeu, französlich allsier (früher alizier), die Frucht aliee. Die ältesten deutschen Formen sind Erlitz und Arlitz; vielleicht ist es ursprünglich ein Ortsname. 5) Römischer Name des Spelerlings.

## 5. Elsebeere 1), Pirus torminalis 2).

1,5 bis 15 m hoch. Triebe und Blütenstiele anfangs filzig. Blätter anfangs dicht behaart, später kahl, im Umrisse länglich bis rundlich, am Grunde gestutzt oder etwas herzförmig, seltener verschmälert, meist siebenlappig, die untersten Spalten am tiefsten. Blumen weiss. Zwei unten verwachsene Griffel. Früchte lederbraun, wenig saftig, reich an Steinzellen, etwa 15 mm dick, Kelchsaum zuletzt abfallend. 5—6. Früchte und dürre Blätter bleiben manchmal bis in den nächsten Frühling sitzen. (Crataegus, Hahnia, Pyrus und Sorbus torminalis, Torminaria Clusii; Arlsbeere, Darmbeere, Huttelbeerbaum).

In Niederwäldern und dem Unterholz der Mittelwälder, viel Seltener in Hochwäldern; häufig in den Hügellandschaften und den niedrigen Geblegslagen (bis 600 m) in Elsass-Lothringen, der Pfalz, Rheinhessen und dem sädlichen Teile der Rheinprovinz, in Baden, dem württembergischen Unterland, nicht selten im übrigen Grossh, Hessen, dem südlichen Hessen-Nassau, Franken, Thüringeu, Südhannever, Braunschweig und dem hügeligen Teile der Provinz Sachsen, sehr zerstrent weiter nordwestlich bis Bonn-Hannover, zerstrent und oft vereinzelt im Ostsecküstenlande von Lübeck bis Westpreussen (Ostgrenze Marlenburg-Gollub), in Posen und dem mittelschlesischen Hügelland, auch im Klarenkrauster Walde bei Breslau, sehr zerstrent in Brandenburg und dem Königreich Sachsen, zerstreut im mittleren und südlichen Wurttemberg, sehr zerstreut im östlichen, seiteu im südlichen Bayern, landaufwärts bis zum Würnusee. Die Früchte wurden früher als Heilmittel gebraucht, zuweilen brennt man aus lhnen einen kostbaren Branntwein.

<sup>1)</sup> Diese Art wird jetzt vorzugsweise so genannt. 2) Römischer Name der Art (Sorbum torminale).

# 6. Speierling 1), Pirus sorbus.

Taf. 8. a) Blütenstand, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Fruchtstand, verkl.; d) Frucht in nat. Gr.; c) Fruchtquerschnitt; f) eine Wand des Kernhauses in nat. Gr.; g) Same in nat. Gr.

3 bis 13 m hoch. Winterknospen klebrig, kahl, Triebe anfangs filzig. Blätter unpaarig gefiedert. Blumen weiss. Meist fünf fast freie Griffel, doch sind die Fruchtblätter im übrigen grösstenteils verwachsen. Früchte etwa 25 mm lang und 20 mm dick, bunt, zuletzt braun, mit Steinzellen. 4—5. (Cormus, Pirus und Sorbus domestica; Sperbaum, Sperberbaum<sup>2</sup>), Aeschröslebaum<sup>3</sup>).

In Wäldern; sehr zerstreut im linksrhelnischen Gebiete bis zum unteren Moseltale nordwärts, in Baden, dem württembergischen Unterlande und Franken, selten nordwärts bis zu den nördlichen Vorhügeln des Harzes. Alter, wohl sehon von den Römern eingeführter Kulturbanm, stammt aus dem Mittelmeergebiet. Die Früchte werden im Südwesten gegessen, auch brennt man Branntwein daraus und keltert sie mit Aepfeln, um dem Apfelwein einen besonderen Geschmack zu geben.

# 7. Vogelbeere, Pirus aucupária 4).

3 bis 10 m hoch. Winterknospen behaart, nicht klebrig. Blätter unpaarig gefiedert. Blumen weiss. Drei oder vier Griffel, Fruchtblätter wenig verwachsen, bei der Reife häutig. Früchte rundlich, ungefähr 8 mm dick, rot, bitterlich, doch gibt es eine

<sup>1)</sup> Wohl aus lat, sorbarins entstanden, ursprünglich Spirbanm und Sperbaum. 2) Spätere Bildung aus Sperbaum. 3) Vielleicht mit Bische (wegen der Blattform), vielleicht auch mit Arlitz (S. 30, Anm. 4) zusammenhängend. Der Klang dieses Namets im Verein mit dem Aussehen der überreifen Früchte trug letzteren auch recht unappetitliche Namen ein. 4) Aucuparl, vogelstellen.

süssfrüchtige Rasse. 4-6. (Sorbus aucuparia; Quitsche, Eberesche.)

In Nieder- und Mittelwäldern häufig, nicht selten auch in Hochwäldern massenhaft auftretend, da die Samen aus dem Kot ven Vögeln keimen. In den Alpen bis 1800 m, in den Vogesen bis 1200 m. Auch knitiviert. Die Früchte dienen zum Vogelfang, zur Bereitung von Gelee und Branntwein.

Der Gitterrost der Vogelbeer- und Elsebeerblätter entwickeit seine anderen Generationen (Gymnosporangium) auf Wacholder.

#### 8. Mehlbeere, Pirus ária.

Tai. 9. a) Blütenstand, verkl.; b) Früchte, verki.

1 bis 10 m hoch. Blätter kurzgestielt, länglich bis rundlich, doppelt bis dreifach gesägt, die Einschnitte erster Ordnung etwa 2 bis 10 mm tief. Blattoberseite anfangs filzig, später kahl, die Unterseite mit bleibendem weissem Filz. Kelchzipfel innen und aussen filzig. Kronblätter ausgebreitet, weiss. Zwei meist nur an der Bauchnaht und am Grunde der Griffel verwachsene Fruchtblätter. Früchte rot. 4—6. (Aria nívea, Crataegus, Hahnia, Pyrus und Sorbus aria; Arolsbeere, Spierbeerbaum, Weisslaub.)

In Wäldern und anf steinigem Oediand; häufig in den Alpen (bis 1560 m) und auf der hayerischen Hochchene, auf dem oberelsässischen Jura, den Vogesen (his zum Kamm) und der Hardt, dem Schwarzwald und dem hadisch-schwäbisch-fränkischen Jura, zerstreut in den süddeutschen Hügellandschaften und am Fichtelgehirge, für den bayerischen und oherpfälzer Wald zweifelhaft, zerstreut in den westlichen mitteideutschen Gehirgen his Aachen, zum Harz und Thüringer Wald, selten hel Schmiedeherg in Schlesien. Ausserdem kuitfylert.

#### 9. Alpenmispel, Pirus chamaeméspilus.1).

0,5 bis 1 m hoch. Blätter kurzgestielt, länglich lanzettlich bis länglich, spitz, scharf einfach bis doppelt gesägt, schon zur Blütezeit beiderseits kahl. Blütenstände dicht. Kelchzipfel innen filzig, aussen kahl. Kronblätter schmal, aufrecht, rot. Zwei Griffel. Früchte rot. 6—7. (Aria, Crataegus, Hahnia, Mespilus und Sorbus chamaemespilus.)

In Gesträuchen auf steinigem Boden; häufig auf den Alpen von 1400 bis 1850 m, selten tiefer, schr zerstreut auf den Vogesen über 1100 m, selten auf dem Feldberg im Schwarzwald.

# 5. Untergattung. Mispelbeeren, Arónia.

Blätter ungeteilt, in der Knospenlage gerollt. Blütenstände doldenrispig, reichblütig. Vier oder fünf grösstenteils verwachsene Fruchtblätter. Früchte fast ohne Steinzellen. (Apfelbeere.)

# 10. Rote Mispelbeere, Pirus arbutifólia 2).

0,5 bis 2 m hoch. Blätter länglich verkehrteiförmig bis länglich lanzettlich, spitz, fein gesägt, oberseits kahl, unterseits dicht weichhaarig. Blütenachse und Kelchzipfel filzig, letzere nur an der Spitze kahl. Früchte fast 1 cm dick, rot. 5—6. (Aronia, Mespilus und Sorbus arbutifolia.)

Zierstrauch aus Amerika; selten verwildert.

11. Schwarze Mispelbeere, Pirus melanocarpa<sup>3</sup>).
0,5 bis 2 m hoch. Blätter länglich verkehrt-

<sup>1)</sup> Gr. chamaé, Erd-. 2) Arbutus, Bd. 9, S. 228. 3) Gr. mélas, schwarz.

eiformig bis länglich lanzettlich, fein gesägt, oberseits anfangs oft zottig, später kahl oder etwas behaart, unterseits dicht weichhaarig. Blütenachse und Kelchzipfel aussen kahl. Früchte etwa 1 cm dick, glänzend schwarz. 5—6. (Aronia nigra und melanocarpa.)

Zierstrauch aus Nordamerika. Selten in vernachlässigten Kulturen, war am Ende des 19. Jahrh. auf einem Moore bei Cranz in Ostprensseu verwildert.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

#### I. Birnen.

Taf. 6. a) Blüten in nat. Gr.; b) Früchte in nat. Gr.

Die kultivierten Birnen sind vielleicht teilweise reine Abkömmlinge der Holzbirne, die nur noch selten gezogene Blutbirne oder Sanguine ist reine oder fast reine Pirus cordata. Die allermeisten sind Bastarde, deren Stammbaum schwer zu erraten ist. Man kann sie als Piri hybridae communes (Pirus communis der meisten Schriftsteller) zusammenfassen. Verwilderte Birnen sind nicht selten (in den Alpen bis 850 m), einige davon sind an: scheinend echte Holzbirnen (s. S. 28), die meisten aber Bastarde. Die häufigste Form ist die Knödelbirné, Pirus hybrida piraster (P. silvestris). Sie unterscheidet sich von der Holzbirne durch die Blätter, welche am Grunde oft etwas herzförmig, am Rande schärfer gesägt und von vornherein fast kahl sind, sowie durch rundliche grössere Früchte. Stammt wohl von P. achras + cordata.

Zu achten ist auf verwilderte herzblätterige Birnen (P. cordata, Blutbirne).

Man kultivlert die Birnbäume in Süddentschland oft im Ackerlande, besenders im Elsass und Baden bis 800 m Höhe, auch das württembergische Unterland ist birnenreich, auf der Alb gedeihen Birnbäume in den Gärten bis 900 m. In Norddentschland ist die Kultur meist auf die Gärten beschränkt. In den poluischen Gegenden inden sich regelmässig hohe Birnbäume (bis 20 m) bei den Dörfern, oft auch vernachlässigte Bäume von solcher Grösse an Ufern und auf Oedland, die Propfstelle lässt melst erkenuen, dass es sich nicht um wilde, sondern um ehemals gepflegte Bäume handelt.

Die neuen feinen Rassen werden in den Gärten meist niedrig gehalten, sie sind als Tafelobst geschätzt, die geringeren Sorten werden im Süden massenhaft zu Most verarbeitet. Das Birnbanmholz ist hart und dankel. An Blüteu, Blättern und Früchten lassen sich manche Abnormitäten und Monstrositäten beobachten.

Schädlinge. Die Blätter der Birnbäume werden zuweilen von Pilzen befallen. Am bemerkeuswertesten ist der Gitterrost, ein Aecidium, dessen andere Generationen (Gyunnosporangium) auf Wacholder leben. Ferner schädigen Blattwespenraupen (Lydia piri u. a.), welche vom Juni his August gesellig in Gespinsten leben, die Bäume zuweilen sehr. Die Blütenknospen werden von einem Rüsselkäfer (Anthenomus piri) angestochen und von der Larve ausgefressen. Junge Früchte werden durch Larven von Traner- und Gallmücken (Sclara und Cecidomyia) und Rüsselkäfern (Rhynchites bacebus und anratus) oft in Menge zerstört. Die jungen Triebe werden durch Blattfichlarven (Schmierläuse, Psylla piri) ausgesogen. Ausserdem haben die Birnen nech viele Feiude teils mit den fübrigen Obstbäumen, tells auch mit anderem Lauhholz gemeinsam.

#### II. Aepfel.

Taf. 7. a) Blüte in nat. Gr.; b) Blütendurchschnitt; c) Früchte, verkl.; d) dnrchschnittene Frucht; e) Same nebst Dnrchschnitt in nat. Gr.

Dem Holzapfel sehr ähnlich sind zwei Zierbäume mit ungeniessbaren Früchten: Ein Paradiesapfel<sup>1</sup>) mit leuchtend roten und der Wachsapfel mit gelben Früchten. Ob dieselben Rassen oder Bastarde des Holzapfels sind, bleibt festzustellen.

## Wilder Süssapfel, Pirus dúbia dasyphylla 2).

Dem Zwergapfel sehr ähnlich, aber baumartig. Früchte etwa 3 cm dick, süsslich. 4—5. (Malus paradisiaca dasyphylla Koehne, Pirus Malus mitis Wallroth, Pirus dasyphylla Focke, Malus communis Coste; Süssling.)

In Wäldern zerstreut, meist häutiger als der Holzapfel, jedoch in den Waldgebirgen seltener. Diose Form stammt von kultivierten Aepfeln ab, es ist strittig, ob sie eine eigene Art bildet oder mit dem Zwergapfel zusammen gebört, oder vielleicht von Bastarden des letzteren abstammt.

Die kultivierten Aepfel gehören tells zu P. du. dasyphylla und unterscheiden sich vom wilden Süssapfel nur durch die Grösse der Frächte. Teils sind dieselben Bastarde von P. pumila oder du. dasyphylla mit P. prunifolia. Reine oder fast reine P. prunifolia soll der astracbaner oder russische Eisapfel soin. Bastarde des Beerenapfels mit dem pflanmenblättrigen kommen hauptsächlich als kleine Zierbäume vor, baben aber essbare Früchte. Zn ihnen gebören die melsten sogen. Paradlesäpfel. Ob Holzapfelbastarde zwischen den essbaren Aepfeln sind, ist zwelfelhaft.

Die Kultur des Apfelbaums reicht in Deutschland stellenweise his ins Altertum binanf. Man pflanzt die Bäume im Süden oft auf Aeckern, im Norden fast nur in Gärten, neuerdings fast im ganzen Reiche auch an Strassen. Die Früchte werden rob gegessen oder gekocht, für ietzterou Gebrauch auch in mancherlei Zubereitung aufbewährt, namentlich godörrt oder getrocknet. Anch der ausgepresste Saft ist geschätzt. in Süd- und Mitteldentschland bereitet man in

<sup>2)</sup> Der Name kommt auch für Formen von P. baccata + prunifelia vor. 2) Gr. dasys, dicht bebaart, fyllon, Blatt.

einigen Gegenden (namentlich am Bodensee) viel Apfelwein (Most. Cyder).

Verwildert finden sich einzeln anch andere Formen als der wilde Süssapfoi. Einige Wildlinge scheinen Bastarde zwischen dem Holzapfel und Kulturäpfeln zu sein.

Schädlinge. Die Blutlaus, ein blattlausähnliches, von weissen Flocken eingehülltes, heim Zerdrücken roten Saft gebendes Kerbtier-(Schlzoneura lanlgera) saugt den Saft aus dem jungen Hoize. Die grossen Raupennester, welche man Im Frühjahr in den Spitzen der Apfelbäume findet, gehören dem grossen Fuchs (Vanessa polychloros) an. Die im Juni auftretenden Gespinste kleiner Raupen gehören einer Mottenart an (Hyponomeuta malinella). Die Blütenknospen werden ven einer Rüsselkäferlarve (Anthonomus pomorum, Brenner. Kaiwurm) ausgefressen. In den Früchton leben die Larven der schon bei den Birnenschädlingen genaunten Rüsselkäferarten und die Raupen von Metten, hesonders die des Apfelwicklers (Carpocapas pomenella), ein hlassrotes Tier mit hraunrotem Kopfe. Seltoner findet man die 20füssige Raupe einer Sägewespe (Selandria testudinea). Daza kommen nech manche andere Schädlinge, welche die Aepfel mit anderem Obst oder Lauhholz gemeinsam hahen.

#### III. Elsebeeren.

Die Mehlbeere bildet Bastarde mit der Vogelbeere und der Alpenmispel überall, wo sie neben diesen Arten vorkommt, nicht so häufig mit der Elsebeere.

Pirus aria + auenparia. Ein sehr formenreicher Kreistaulum gehören u. a. Sorhus hyhrida Koch Synopsis, Aria und Pirus thuringiaca, Pirus und Sorbus fornica, scandica, succiea und Modgeou, Sorbus pinnatifida Kirschieger, Pirus Intermedia mehrerer Fleren, diansländische Quitsche oder der Rosinenbaum der preussischen Gärten. Manebe Formen (thuringiaca) slud durch gefiederte oder fiederspaltige Blätter der Vogelbeere ähnlicher, andere (scandica, succiea, Mougeotistehen der Mehlheere näher, aber ihre Blätter sind an den Seiten tiefer eingeschultten, deutlich gelappt, ihre Kelchzipfel innen nur an der Spitze filzig. Eine solche Form (Mougeoti) ist in den Vogesen

und am Hundsrück recht häufig, eine zweite (succica) findet sich ausserhalb des Wohngebletes der Mehlbeere sehr zerstreut im Ostsecküstenlando in Pommern und Westpreussen!). Diese schwiedische Mehlbeere hat ziemlich tief eingeschnittene Blätter mit meist 8 Nerven an jeder Seite und mit deutlich gezähnten Lappen, währeud die Vogesen-Mehlbeere (P. hy. Mougeoti) meist nur flach gelappte Blätter mit 10 oder 11 Nervenpaaren hat. Fast alle Formen finden sieh auch nicht selten an Strassen und in Anlagen kultiviert.

Pirus arla + chamaemespiius. Ebenfalls sehr formenroich. And den Vogesen hämiger und weiter verbreitet als die Alpenmispel, im Riesengebirge durch eine der Alpenmispel nahe stehende Form mit unterseits behaarten Blättern (Pirus sudditea) vertreten, während beide Stammarten auf der deutschen Seite des Gebirges nicht sicher nachgewiesen sind.

Pirns aria + torminalis. Hierzu gehört Sorbus latifölia der meisten Schriftsteller und teilweise Pirus Intermedia. Sehr zerstreut im Wohngebiet der Stammarten.

Pirus aria + ancuparia + chamaemes pilus (Sorbus Hostil). Auf den Vogesen und im Schwarzwald schen.

Pirus auenparia + torminalis. Am Isteiner Klotz in Baden.

IV, In Gärten zieht man Pirus arbutifolia + aria und P. arbutifolia + ancuparia.

V. Bollweiler Birne, Pirus hybrida Pollvéria<sup>2</sup>), wahrscheinlich Pirus aria + hybrida communis.

Blätter, denen der Mehlbeere ähnlich, aber schmäler und nur gesägt, Blütenstände reichblütig doldenähnlich, aber etwas rispig verzweigt. Früchte rötlichgelb, vom Ansehen kleiner Birnen.

<sup>1)</sup> Diese Pflanzen können von kultivierten abstammen, deren Samen durch Vögel verschieppt werden, oder auch durch Vögel aus Selweden eingeschieppt sein, wo diese Form öfter vorkommt. \* J. Jean' Banhin, der die Form im Garten des Frhrn. v. Pollwyller (Bollweiler) als "Rotbirle" geschen batts, schrieb Pollvylleriana, Lluné machte sich den Namen durch Verstlimmelung in Pollveria mundgerecht, "De Caudolle schrieb Bollwilleriana.

Kulturbaum, wird oft auf Birnen gepfropft.

Eine ähnliche Form (Pirus hybrida malifólia) wird vou einigen für einen Bastard zwischen Apfel und Mehlbeere gehalten,

#### 7. Flühbirnen, Amelánchier 1).

Blätter ungeteilt, gesägt, in der Knospenlage gefaltet. Blütenstände armblütig, meist doldenähulich, zur Fruchtzeit mehr traubeuförmig. Zwei bis fünf mit den Seiteu verwachsene Fruchtblätter mit je zwei Samenanlagen, zur Fruchtzeit häntig, durch Entwicklung einer Scheidewand zweifächerig, also doppelt so viel Fächer wie Griffel. Die Achse umwächst die Fruchtblätter, wächst aber über ihnen nicht nach der Mitte zu, so dass die "Blume" in der ganzen Breite der Frucht offen erscheint.

Unsere Arten haben in der Regel fünf Griffel.

1. Kronblätter aussen filzig. Griffel frei . . . . . . 1. A. vulgaris.

n hahl. Griffel bis über die Mitte verwachsen 2

2. Früchtehen an der Spitze kahl. Kronblätter lang und sehmal.

2. A. canadensts. filzig. Kronblätter verkehrteiförmig.

3. A. ovalis.

## 1. Gewöhnliche Flühbirne, Amelanchier vulgaris.

Taf. 10: Biütenzweig in nat. Gr.

0,8 bis 3 m hoch. Blätter ungefähr 4 em lang, länglich, vorn abgerundet, am Grunde undeutlich herzförmig, anfangs filzig, später kahl. Kelchzipfel

<sup>1)</sup> Französischer Name der Flübbirne.

zur Blütezeit abstehend, später aufgerichtet. Kronblätter 2 cm lang und 5 mm breit, weiss, aussen filzig. Griffel frei, kurz. Früchte blauschwarz, 7 bis 10 mm dick, essbar. 4—5, selten 9—11. (Amelanchier, Aronia und Crataegus rotundifolia, Mespilus amelanchier; Gamsbeeren, Steinböckle, Quandelbeere.)

Auf steinigem Oedland und in lichten Wäldern; häufig in den Alpen bls 1800 m, sehr zerstreut auf der bayerischen Hochebene, zerstreut im badischen Bodenseegebiet, nicht selten auf dem badischen und sehwäbischen Jura ostwärts bls Eybach-Ulm, sehr zerstraut im übrigen Baden bis Baden-Baden und in dem württembergischen Unterland, häufig im oberelsässer Jura und au den südlichen Vogesen bis Barr (bis 800 m), selten im übrigen Elsass-Lothringen, nicht selten in der Pfalz, Rheinhessen, dem unteren Maingebiet sowie längs des Mittelrheines und seiner Zuflüsse, zerstreut in Niederbessen und Thüringen, selten und erst in neuerer Zeit verwildert bis Brandenburg und Niederschiesien.

# Rote kanadische Flühbirne, Amelanchier canadensis.

l bis 13 m hoch. Blätter eiförmig bis länglich, kurz zugespitzt, anfangs filzig, später kahl. Kelchzipfel nach dem Verblühen zurückgeschlagen. Kronblätter etwa 15 mm lang und 4 mm breit, weiss, kahl. Fruchtknötchen oben kahl. Griffel lang, bis über die Mitte verwachsen. Früchte rot, bereift, essbar. 5. (Mespilus canadensis, Crataegus racemosa, Pirus und Amelanchier botryapium.)

Zierstrauch aus Nordamerika; znweilen verwildert.

# 3. Schwarze kanadische Flühbirne, Amelanchier ovalis.

1 bis 6 m hoch. Blätter breit oval, kurz zugespitzt, anfangs filzig, später kahl. Kronblätter verkehrteiförmig, gewimpert. Fruchtknötchen oben filzig. Griffel lang, bis über die Mitte verwachsen. Früchte schwarz. 5. (Amelanchier und Crataegus spicata, Pirus ovalis.)

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

## III. Unterfamilie. Rosen, Rosaceae. (Senticosae1).

Fruchtblätter meist zahlreich, jedoch zuweilen nur eins, jedes mit einer oder zwei Samenanlagen. Früchtchen in der Regel einsamig und nicht aufspringend.

Von den Spiraeen unterscheiden sie sich sicher durch die nicht aufspringenden Früchtehen, vom Kernobst dadurch, dass etwa von der Achse umgehene Früchtehen mitdleser nicht verwachsen sind, vom Steinobst dadurch, dass oherständige fleischige Früchtehen stets in größerer Zahl als fünf angelegt werden.

#### A. Verwandtschaft der falschen Spiraeen, Ulmarieae.

Blütenstände reichblütig, Blumen klein. Blütenachse flach oder weuig konkav. Fünf bis fünfzehn Fruchtblätter mit je zwei Samenanlagen. Früchtchen hülsenähnlich. Die hierher gehörigen Gattungen sind lange zu den Spiraeen gerechnet worden, denen sie auch in der Blume ähnlich sehen. — Zur

<sup>1)</sup> Sentis, Dornstrauch.

ausländischen Gattung Holodiscus (keine Nebenblätter, fünf Fruchtblätter) gehört der unter dem alten Namen Spiraca ariaefolia bekannte Zierstrauch Holodiscus discolor.

## 8. Spierstauden, Filipéndula 1). (Ulmária.)

Mit Nebenblättern. Staubfäden nach der Blüte abfallend. Früchtchen mit deutlicher Bauchnaht; Griffel kurz.

Die stark duftenden Blumen haben keinen Honigsaft, bieten den Insekten aber überschüssigen Blütenstaub. Fremdbestäubung wird dadurch begünstigt, dass die Staubfiden sieh vor dem Aufspringen der Staubbeutel nach aussen biegen. Fremdbestäubung ist bei dem dichten Stande der Blumen auch ohne Insektenbesuch möglich. Ehenso ist Seibstbefruchtung möglich. Es kommen zuweilen neben den zwitterigen männliche B. üten vor. Mehrere ansländisch-Arten werden als Zierpflanzen gezogen, z. B. F. rubra (früher Spiraea lobata genannt).

### 1. Mädesüss<sup>2</sup>), Filipendula ulmária<sup>3</sup>).

Taf. 12: a) Stengelgrund, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c und d) Blüten in nat. Gr. und vergr.; e) Stanbgefäss, vergr.; f) Fruchtknoten, vergr.; g) junge Frucht, vergr.; b) Frucht in nat. Gr. und vergr.; f) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.

O,5 bis 2 m hoch. Nebenblätter wenig mit dem Blattstiel verwachsen. Blätter gefiedert mit gegenständigen Blättehen und dreispaltigem Endblättehen; zwischen den grossen Blättehen stehen kleine ("unterbrochen gefiedert"). Blättehen eiförmig bis länglich.

<sup>1)</sup> Alter Name der Filipendel, von filum, Faden, pendere, hängen. 2) Alter niederländisch-norddeutscher Name, hängt mit mähen (mede s. v. w. Wiese) und dem sässlichen tieruch der Blumen zu sammen (englisch: meadow-sweet). 3) Ulmus, Ulmue (Bd. 4); woll die Blättehen Achnlichkeit mit Ulmenblättern haben.

unregelmässig gesägt bis eingeschnitten, unterseits weissfilzig bis kahl. Blumen gelblichweiss, stark süsslich duftend (salicylige Säure), kommen ausnahmsweise gefüllt vor. Früchtchen schraubenförmig gedreht (daher die Uebertragung des Namens Spiraea auf diese Art, vgl. S. 10, Anm. 1), kahl. 21.6—8. (Spiraea ulmaria, Ulmaria palustris und pentapetala<sup>1</sup>); Bienenkraut, Geissbart u. s. w., Johanniswedel, Mehlkraut, Wiesenkönigin).

An Ufera, in feuchten Wäldern, Gesträuchen und auf Wiesen häufig, in den Alpen bis 1850 m. Als Heilskraut veraltet (Ulmaria oder Regina prati<sup>9</sup>),

## 2. Filipendel 3), Filipendula hexapétala 4).

Taf. 13: a) Pflanze, verkl.; b) Blattstück in nat. Gr.; c) Blütenstandszweig, vergr.; d) Kronblatt, vergr.; e und f) Kelch von unten und oben vergr.; g) Fruchtknoten nebst einem Stauhgefäss und zwei Kelchblättern, vergr.; h) Fruchtknötchen, vergr.; i) Stanbgefässe, vergr.; k) Frucht in nat. Gr.; 1) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.

25 bis 60 em hoch. Wurzelfasern in der Mitte knollig verdickt. Blätter fast sämtlich grundständig, unterbroehen gefiedert mit fiederspaltigen und eingeschnittenen, beiderseits grünen Blättchen. Nebenblätter weit mit dem Blattstiel verwachsen. Meist je sechs Kelch- und Kronblätter. Blumen weiss oder rötlich, in Kultur oft gefüllt. Früchtehen gerade, behaart. 24, die Grundblätter überwintern. 5—7.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gr. péuta, funf, pétalon, Blatt (hotaniseli Kronblatt). <sup>2)</sup> Regina, Königin, pratum, Wicse. <sup>3)</sup> Schon im Mittelalter aus dem lateinischen Namen entstanden. <sup>4)</sup> Gr. héx, sechs.

(Spiraea und Ulmaria filipendula, Filipendula vulgaris; Roter Steinbrech, Haarstrang.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf Gras- und Heideland; hänfig in den Alpen bis 900 m und in deren Vorland, zerstreut im übrigen Süddentschland, in Mitteldeutschland und dem östlichen Norddeutschland bis zur schleswig-holsteinischen Ostseeküste, fehlt jedoch den Gebirgen um Böhmen (in Schlesien nur bis 350 m) und ist in den höheren Lagen des Schwarzwaldes und der Vogesen selten, linkselbisch länft die Nordgrenze: Laase, Kreis Dannenberg-Burgdorf-Lichtenan, Kreis Büren-Bonu.

#### B. Brombeer-Verwandtschaft, Dryádeae.

Blumen meist ansehnlich. Blütenachse flach oder gewölbt, selten etwas vertieft. Meist viele Fruchtblätter, aber zuweilen nur wenige. Früchtchen ohne augenfällige Naht.

Eine hierher gehörige alleinstehende Art ist Rhodotypus, ein Zierstrauch ans Asien mit gegenständigen Blättern und vierzähligen Blüten. Aussenkelch vorhanden. Blumen weiss. Vierschwarze Früchtchen, welche denen der Brombeeren ähnlich, aber nicht saftig sind.

#### 9. Bramen 1), Rubus 2).

Blätter wechselständig, mit Nebenblättern. Aussenkelch fehlt; auch wenn an vergrünten Blüten die Kelchblätter in langgestielte Laubblätter übergehen, haben diese in der Regel keine Nebenblätter. Fruchtblätter gewöhnlich mit zwei Samenanlagen.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Alte dentsche Bezeichnung für sehwer zu passierendes Straueliwerk; das hochdeutsche Wort lautet in der Einzahl "die Brame". In Norddeutschland bezeichnet man nit dem wenig anders lautenden Worten "der Bram" (englisch broom) den Besenginster (Bd. 9, 8, 102). Der französische Name der Himbeere framboise ist ans niederländischem (fränkischem) brambesie entstanden. <sup>2</sup>) Mit dem deutschen Names von gleicher Bedeutung.

Früchtchen mit mehr oder weniger fleischiger und saftiger Aussenschicht und harter Innenschicht ("Steinfrüchtchen"), ohne verlängerten Griffel.

Als alleinstehende Arten in dieser Gattung sind zwei dorneulose Ziersträucher mit ungeteilten Blättern und nur fünf bruchtblättern zu erwähnen: Die Kerrie (Rubns kerria, Kerria japonica, Corchorns inponicus) mit gelben, bei uns meist gefüllten Blumen, und die Neviuse (Rubus nevinsia) mit grossen Kelchblättern und ohne Kronblätter.

Alle unsere Arten werden vou verschiedenen kleinen Insekten besneht, welche im Grunde der Blüten Honigsaft finden. Fremdheständning wird bei der Moltebeere durch Zwelhäusigkeit erzwungen, bei der Steinbeere durch Proterogynie begünstigt, inuss aber nich hei den elgentlichen Brombeeren und den Himbeeren trotz der vorhandenen Fählgkeit zur Selbstbeständung häufig vorkommen, da nis in der Natur zahllose Bastarde begegnen.

Die in manchen Gegenden fast in keiner Himbecre fehlende Made ist die Larve eines kleinen Käfers (Byturus tomentosus). Die Früchte aller Arten werden von verschiedenen Vögeln gefressen, das ist für die Pfianzen von Nutzen, denn die Sumen gehen unverdaut und gut gedüngt wieder ab.

1. Blätter gefledert .

77	an den Jabrestriehen zum	ı Teil f	ussförmig	fünfzählig
	mit drelteiligem Endblättel	hen. Ba	starde z	wischen
4		Вr	om- nnd	Himbeeren.
77	fuss- oder fingerförmig fü	nfzählig	oder sän	ntilch drei-
	zählig			4
1 , 7	ungetellt, nnr gelappt .			. , 2
2. Trlebe	krautig. Pflanzen getrenu	ten Ges	chiechts.	
100			5. R.	chamaemorus.
,	holzig. Blitten zwitterig			8
3. Blumer	rosenrot	:	8	R. R. odoratus.
n	welss oder welsslich .		4	. R. nutkamis.
4. Blüten	elnzeln		1.	R. speciabilis.
n '	in Ständen			5
5. Frücht	e rot. 91		1	4. R. saratilis.

	1	Früchte	wie	auch	die	Trie	be,	blaı	ıber	eift	٠.			11.	R	caes	ius.
		n	schv	varz,	ohne	Re	if, '	[riel	oe i	nm	er l	olzi	ig				6
ŧ	6.	Blätter	beid	rseits	ster	nha	arig	. Bl	ume	en g	elbl	ich	6.	R.	tos	nento	8118,
		,,	ober	eits o	hne	Ste	ruba	are									* 7
	7.	Blätter,	, sämi	lich d	lreiz	ähli	g, B	lätte	hen	un	ters	eits	gr	üır,	Ti	iehe	
			drüs	enbora	atig								10	). 1	2. 1	Bellar	dii.
		79	wen	igsten	s ar	ı de	en .	lahr	estr	iebe	ո ք	rös	sten	itei	ts i	fünf-	
		· ·	zäbl	ig .													8
	8.	Jahrest	riebe	mit d	len s	Spitz	ten	wur	zelu	d.	Sta	ubg	efä	sse	zu	letzt	
				znsaı	umel	nnei	gen	d									9
		"		nicht	wn	rzel	nd.	Sta	ubg	efäs	se	niel	ht :	znsi	ımı	nen-	
				neige	nd												10
	9.	Jahrest	riebe	filzig	zott-	ig .								8.	R	vest	itus.
		17		nur 1	nit l	urz	en 8	Steri	ihaa	iren	, b	erei	ťŧ	7.	ĸ.	disco	dor.
	4	n	,	mlt z	erstr	ento	en el	nfac	hen	Ha	are	n o	ler	kal	ıl,	ohne	
				Reif									9.	R.	arı	nenia	cus.
	10,	Jahrest	riebc	behaa	art .									12.	R.	villo	8u8.1
		n		kahl										13.	R.	aesti	rus.

## 1. Untergattung. Himbeeren, Idaeorubus.

Früchtchen unter einander, aber nicht mit der Achse verwachsen.

a) Triebe meist am Grunde bestachelt. Blätter elufach, dreizählig oder gefiedert. Blüten einzeln oder in wenigblütigen Ständen. Früchtebenachse zuletzt schwindend. Fruchtsteine mebr oder wenigernnzelig. (Batothamnus)<sup>1</sup>).

### 1. Zier-Himbeere, Rubus spectábilis 2).

Triebe mit wenigen geraden Stacheln. 1 bis 3,5 m hoch. Blätter dreizählig, Blättchen beiderseits grün. Blütenzweige einblütig. Blumen gross, rot, zuweilen sechszählig. Staubgefässe zusammen-

<sup>1)</sup> Gr. hátos, Brame, tbámnos, Gesträuch. 4) Ansehnlich.

neigend. Früchte rot oder gelb. Staudig mit zweijährigen holzigen Trieben, strauchähnlich. 5-8.

Zierstrauch aus Nordamerika; selten verwildert.

b) Triebe in der Regel bestachelt oder mit starken Borsten. Blätter zusammengesetzt. Früchtchen zahlreich, ihre Achse kegelförmig. (Idaeohatus.)

#### 2. Himbeere 1), Rubus idaeus 2).

Taf. 14. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Fruchtzweig in nat. Gr.; c) Dnrchschnittene Frucht.

Wurzelstock kriechend. Triebe 0,5 bis 2 m hoch, stielrundlich, bereift, meist dicht kurzfilzig, seltener kahl, Stacheln meist schwarzrot, nadelfein. gerade oder etwas rückwärts geneigt, meist zerstreut, seltener häufig oder fehlend. Nebenblätter schmal, weit mit dem Blattstiel verwachsen. Blätter unpaarig gefiedert, Endblättchen meist langgestielt, Seitenblättchen fast sitzend, die untersten oft zweispaltig. Blättchen oberseits dunkelgrün, behaart, unterseits kurzfilzig, in der Regel weiss. Blütenstände meist seitenständig an überjährigen Trieben, seltener am Ende und in den oberen Blattwinkeln der heurigen. Blütenzweige meist behaart mit zerstreuten feinen sichelförmigen Stacheln. Blütenstände doldentraubig, seltener doldenrispig. Blüten und Früchte nickend. Kelche in der Regel filzig, erst abstehend, dann zurückgeschlagen. Kronblätter

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Alter Name, ursprünglich Hindberre, wahrscheinlich mit Hinde (Hirschknh) zusammenhängend. <sup>3</sup> Die im gr. Altertum bätos Idaia genannte Brame soll die Himbeere sein.

spatelförmig, einander nicht berührend, aufrecht, zuletzt abstehend, etwas kürzer als die Kelchblätter, weiss, meist kahl. Staubgefässe in einer Linie nebeneinander, aufrecht, etwas kürzer als die Kronblätter und etwas länger als die Griffel. Fruchtknoten filzig, Früchte rot, selten gelb, kurzfilzig. Staudig mit zweijährigen verholzenden Trieben. 6-7, einzeln bis 11.

In Wäldern und Gesträuchen, auch anf Mooren, häufig, in den Alpen his 1850 m. Auch viel kultiviert. Der aus den Früchten gewonnene Syrnp (Syrupus Ruhi idaei) findet in den Apotheken noch Verwendung. Der Anbau der Himbeere ist erst seit dem 16. Jahrh, in Aufnahme gekommen, jedoch wurden sehon im Mittelalter die wilden Früchto eingesammelt.

#### Rassen und Abänderungen.

Die Bestachelung und Behaarung der Achson, die Zusammensetzung der Blätter, Form und Behaarung der Blättehen sind sehr veränderlich. Unter anderen kommen schlitzblätterige Formen und solche mit grüner Blättunterselte vor. Formen mit überwlogend siehen- oder gar neunzähligen Blättern sind ziemilich selten. Formen deren Triebe in belden Jahren blühen und Früchte tragen, nennen die Gärtner Remontant-Himbeeren. Die Formen mit stachelborstigen oder drüsenborstigen Blütenständen sind aus Nordamerika eingeführt (strigosus). Eine eigentümliche ziemlich seltene Form, deron Blätter dreizählig mit runden Blättchen oder ungeteilt rund sind, hat melst offene Fruchtblätter, trägt deshalb wenig Früchtehen, ist aber samenbeständig (an om alns, obtusifolius). Es kommt auch vor, dass sich an Stelle der Blüten kleine dicht hehlätterto Zweige entwickeln (stroblikeens). Gelbfrüchtige Formen finden sich in wilden Zustande nur sehr zerstrent und meist vereinzelt.

c) Triebe stacheilos. Blätter gelappt. Früchtchen zahlreich, ihre Achse halbkugelähnlich. (Anopiobatus)).

<sup>1)</sup> Gr. ánoplos, waffenlos.

a) Triehe zweijährig, holzig. Blüten zwitterig, gross. Kelche mit langen Zipfeln, zur Blütezeit abstehend, später aufgerichtet. Stanbgefässe aufrecht, nach dem Verstänben wagerecht abstehend, zwischen ihnen und den Fruchtknötchen ein Borstenkranz.

#### 3. Duftende Himbeere, Rubus odoratus.

Triebe 80—230 cm hoch, oft im ersten Jahre mit einem Blütenstande abschliessend, dicht mit langen Drüsen besetzt. Blätter fünflappig mit tief herzförmigem Grunde. Im zweiten Jahre entwickeln sich an seitenständigen Zweigen doldenrispige Blütenstände. Kelche von langen Drüsen rotbraun, die Zipfel grün. Kronblätter ausgebreitet, rot. Früchte rot, kurzhaarig; Geschmack fade. 6—7, einzeln bis 11.

Zierstrauch aus Nordamerika; zuweilen verwildert.

#### 4. Nootka 1)-Himbeere, Rubus nutkanus.

Triebe 1 bis 2,6 m hoch, oft im ersten Jahre mit einem armblütigen Blütenstande abschliessend, mit gestielten Drüsen. Blätter fünflappig mit tief herzförmigem Grunde. Im zweiten Jahre entwickelnsich an seitenständigen Zweigen zwei- bis siebenblütige Blütenstände. Kelche mit kurzen Drüsen, grün. Kronblätter ausgebreitet, weiss. Früchte rot. 6—7, einzeln später.

Zierstrauch aus Nordamorika; selten verwildert.

β) Pflanzen getrennten Geschlechts.

<sup>1)</sup> Insel neben der Vaneonver Insel; von dort wurden eine Anzahl amerikanischer Pflanzenarten zuerst in Enropa eingeführt.

## 5. Moltebeere 1), Rubus chamaémorus 2).

Wurzelstöcke kriechend. Triebe 3 bis 30 cm hoch. Nebenblätter an den oberen Blättern kurz und breit. Blätter herzförmig rundlich oder nierenförmig, drei- bis fünflappig, selten siebenlappig. Blüten einzeln, endständig. Kronblätter weiss, reichlich doppelt so lang wie der Kelch. Fruchtkelche härtlich. Früchte kahl, gelb, Früchtchen gross mit grossem glattem Stein. 21. 5—6. (Schellbeere.)

Auf Mooren; nicht selten im nördlichen Ostpreussen, selten im südlichen Ostprenssen, Westpreussen (seit 20 Jahren nicht mehr gesehen) und Pommern (Stolp und Swinemünde), im 18. Jahrh. angeblich noch auf dem Darss gefunden, zerstreut anf dem Riesengebirge, angeblich früher auf dem Meissner in Hessen.

### 2. Untergattung. Brombeeren, Eurubus.

Früchtchen untereinander und mit der Achse zusammengewachsen, selten frei. Blätter zusammengesetzt.

- a) Staudenartige Pflanzen, deren Triebe in der Regel zweijährig und helzig, daher strauchähnlich sind, und im ersten Jahre nur Blätter, im zweiten seitenständige Blütenzweige tragen. Zuweilen entwickeln elnjährige Triebe endständige Blütenstände, die dann melst sehr reichblütig sind. Blütenachse unten flach. Stanbfäden fadenförmig. Früchte schwarz eder blau. (Meriferi)<sup>3</sup>).
- a) Wintergrüne Brombeeren (Hiemales)<sup>4</sup>). Heurige Triebe mit den Spitzen wurzelnd, ihre Blätter während des Winters in der Regel behalteud. Staubgefässe während der Blüte aufrecht abstehend, nach dem Verstäuben aufgerichtet eder zusammennelgend. Früchte schwarz, ohne Reil.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Norwegischer Name (Multobär) <sup>2</sup> Gr. chamai. Erd-, móron, Maulbeere und Bromheere. <sup>3</sup> Morum, Maulbeere und Brombeere, ferre, trageu. <sup>4</sup>) Illemalis, winterlieb.

Die Blätter der wintergrünen Brombeeren gelten im Volke als heilkräftig.

#### 6. Filzige Brombeere, Rubus tomentosus.

Heurige Triebe 1 bis 3 m lang, kantig, mit kleinen krummen Stacheln und meist auch mit Drüsenborsten, unbereift und gewöhnlich kahl. Blätter meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen eingeschnitten gesägt oder seicht gelappt, oberseits meist von Sternhaaren kurzfilzig und graugrün, unterseits weissfilzig und weichhaarig. Endblättchen rautenförmig oder länglich. Blütenzweige stachlig, am Grunde kahl, oben filzig. Untere Blütenstandszweige oft reichblütig, die mittleren meist dreiblütig, mit dicht über dem Grunde entspringenden seitlichen Stielchen. Blütenstielchen filzig und zottig, feinstachelig, meist ohne Drüsenborsten. Kelche weissfilzig, zurückgeschlagen. Kronblätter rundlich bis länglich, undeutlich ausgerandet, benagelt, gelblich-weiss. Staubgefässe ungefähr so lang wie die Griffel, nach dem Verstäuben aufgerichtet. Früchtchen saftarm, werden erst spät schwarz. 6-8. (R. tomentosus Nova Synopsis ohne Nr. 1.)

An Wegen und auf Oedland, in Gesträuchen und lichten Wäldern; niebt selten in den süddeutseben und rheinischen Weinbaugebieten, sehr zerstrenl im übrigen Süd- und westlichen Mitteldeutschland bis zum Siebengebirge, Marburg und dem thüringischen Saalegebiet, in den Vogesch bis 600 m; fehlt den Alpen und den Gebirgen im östlichen Bayern; bei Aachen und in Oberschlesien (Kösling) zweifelhaft, neuerdings ansgesetzt bei Neu-Haidensleben (Altenbausen).

Bastarde dieser Art sind ostwärts bisOberschlesien, nordwärts bis an die Küste, ja bis

Skandinavien vorbreitet, vieileichtistanch die filzige Brombeere selhat früher mit dem Weinbau (Bd. 7 S. 107) weiter vorbreitet gewesen.

# 7. Hecken - Brombeere, Rubus discolor<sup>1</sup>).

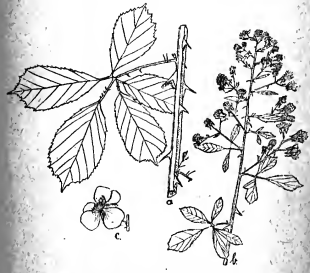
Heurige Triebe mehrereMeter lang, kantig und gefurcht, braun mit blauem. Reif, anfangs mit kurzem Sternhaarfilz, später zerstreut sternhaarig.

Stacheln kantenständig, kräftig, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde und

Filzige Brombeere, Rubus tomentosus. a) Triebstück, verkl.; b) Blattteil, verkl.; c) Blüte, vergr.;
 d) Spitze des Fruchtstandes, verkl.

<sup>1)</sup> Dis-, zwie-, color, Farbe.

ziemlich gerader Spitze. Blätter dreizählig mit zweizähligen Seitenblättehen. Blättehen gesägt, oberseits von kleinen Drüsen rauh und auf den Nerven behaart, unterseits weissfilzig mit



 Hecken-Brombeere, Rubus discolor. a) Triebstück, verkl.; b) junger Fruchtstand, verkl.; c) Blüte, verkl.

zerstreuten Drüsen. Endblättchen meist verkehrteiförmig. Blütenzweige mit starken Stachelnund kurzem Sternhaarfilz. Blütenstände einfach traubenförmig ("doldentraubig" wegen der Endblüte) oder aus doldentraubigen, oft dreiblütigen Zweigen zusammengesetzt, ohne Drüsenborsten, oft nur schwach bestachelt. Kelche zurückgeschlagen, weissfilzig. Kronblätter rundlich verkehrteiförmig, mit undeutlichem Nagel, oben kraus, leicht einreissend, rosenrot, aussen filzig. Staubfäden rot, so hoch wie die Griffel, Staubbeutel mit einigen hinfälligen Haaren. Griffel rot. 7–8. (R. discolor Krasan, Lowe, Babington, Nova synopsis ohne Nr. 9, R. ulmifolius Focke, Garcke, Boulay bei Coste, R. sanctus O. Kuntze zum Teil, R. fruticosus Smith nach Babington, jedoch nicht R. discolor Weihe und Nees.)

ln Hecken; zerstreut von Malmedy bis Aachen.

## 8. Zottige Brombeere, Rubus vestitus 1).

Heurige Triebe 1,5 bis 4 m lang, meist deutlich kantig und gefurcht, in der Sonne violettbraun, im Schatten grün, mit kurzeu Sternhaaren und langen, nicht selten verfilzten Haaren und sitzenden Drüsen, selten auch mit Drüsenborsten. Stacheln kantenständig, kräftig, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde und gerader oder kaum gebogener Spitze. Blätter fünfzählig oder dreizählig mit zweizähligen oder zweispaltigen Seitenblättchen. Blättchen oberseits behaart, unterseits filzig und weichhaarig-zottig, weiss, grau oder graugrün. Endblättchen rundlich mit ziemlich langer abgesetzter.

5. 30 a 1100

<sup>1)</sup> Bekleidet.

Spitze. Blütenzweige filzig-zottig und mit Drüsenborsten, Stacheln der Blütenstandsachse kräftig, lang

> gerade / und etwas abwärts



R. conspicuus und vestitus Wirtgen zum Teil.)
In Wäldern, Gesträuchen, Hecken und an Wegen; nicht selten in Süddeutschland, dem westlichen Mitteldeutschland und Schleswig-

Holstein, selten im westelbischen Tieflande und im übrigen ostelbischen Nerd- und Mitteldeutschland bis zum Fürstentnm Ratzeburg, Freienwalde lu Brandenburg und zur schlesischen Oberlausitz.

#### 9. Armenische Brombeere, Rubus armeniacus.

Heurige Triebe 2 bis 4 m lang, kantig und gefurcht, anfangs zerstreut behaart, später kahl. Stacheln kräftig, krumm. Blätter fünfzählig, Blättchen oberseits zerstreut behaart oder kahl, unterseits meist weissfilzig. Endblättchen länglich bis rundlich, zugespitzt. Blütenzweige behaart und krummstachelig, Blütenstandszweige filzig. Kelche zurückgeschlagen, Kronblätter rundlich, rot. Staubgefässe länger als die Griffel. Früchte gross, wohlschmeckend. 7.

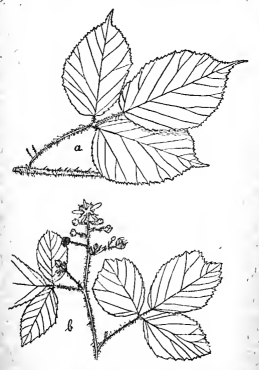
Kulturpflanze aus dem Kaukasus; selten verwildert.

## 10. Bellardi-Brombeere, Rubus Bellárdii 1).

Heurige Triebe 1,5 bis 3 m lang, niederliegend, stielrundlich oder undeutlich kantig, in der Regel bereift, dicht besetzt mit dünnen Stacheln und Drüsenborsten verschiedener Länge, dazwischen mit einzelnen Haaren. Blätter dreizählig mit grossen, beiderseits grünen, behaarten Blättchen mit langer mehr oder weniger abgesetzter Spitze. Selten sind die Seitenblättchen zweilappig, nur ausnahmsweise zweiteilig. Blütenzweige bereift, behaart, reich au

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Von Nees van Esenbeck und Weihe nach dem italionischen Botaniker C. A. L. Bellardi henannt, geb. 1741, gest. 1826 als Professor in Turin

kleinen Stacheln und langen Drüsenborsten. Blütenstände doldentraubig. Kelche aussen grünlich, zur Blütezeit abstehend, darnach zuweilen vorübergehend



Bellardi-Brombeere, Rubus Bellardii. a) Triebstück, verkl.;
 b) Blütenstand, verkl.

etwas zurückgeschlagen, später immer die Frucht umfassend. Kronblätter weiss, spatelförmig oder länglich spatelförmig, spitz. Staubgefässe meist länger als die grünen Griffel. Früchte ziemlich klein. Kommt zuweilen schlitzblätterig vor. 7-8, einzeln bis 10. (R. glandulosus Krasan, R. hybridus glandulosus Kuntze, R. Wirtgenii und zum Teil R. Bellardii Wirtgen, R. Bellardii Focke, Garcke, R. Bellardi Coste.)

In Wäldern, namentlich in schattigen Bucheu- und Tannenwäldern nicht selten, aber znweilen vereinzelt, in den Vogesen bis 1100 m, nordostwärts bis Alt-Sternberg, Kreis Labian, und Angerburg.

β) Taubeeren. (Pruinosi'). Heurige Triebe mit den Spitzen wurzelnd, Blätter gegen den Herbst abfallend. Fruchtkelche aufgerichtet. Früchte blau bereift. (Glaucobains.)

Die der europäischen ähnliche amerikanische Taubeere (Rubus flagellaris) wird selten kultiviert.

#### 11. Europäische Taubeere, Rubus caésius 2).

Nichtblühende Triebe bis 3 m lang, in der Regel stielrund, bereift, mit kleinen rückwärts geneigten Stacheln und in der Regel mit Drüsenborsten, aber ohne Haare. Nebenblätter lanzettlich bis verkehrteiförmig, lang zugespitzt, zuweilen gezähnt. Blätter dreizählig mit zweilappigen Seitenblättchen und rundlich eiförmigem bis rautenförmigem Endblättchen. Blättchen unregelmässig eingeschnitten gesägt, oberseits zerstreut behaart, unterseits anfangs filzig, später meist weichhaarig

<sup>1)</sup> Pruina, Reif. 9) Blaugrau.



6. Europäische Taubeere, Rubus caesius, a) Stück eines heurigem Triebes mit Blüten- und Fruchtstand, verkt.; b) reiebverzweigter Blütenstand, verkt.

und grün. Blütenzweige in der Regel kantig, mit Haaren und kleinen Stacheln, gegen die Spitze filzig. Blütenstände doldentraubig oder doldenrispig, Stiele und Stielchen oft durch Verzweigung am Grunde büschelförmig, filzig, drüsig und feinstachelig; Zahl und Länge der Drüsen veränderlich. Kelche aussen grünlich, zur Blütezeit in der Regel abstehend, an der unreifen Frucht immer aufgerichtet, an der reifen zuweilen abwärts geneigt. Kronblätter verkehrtherzförmig bis länglich mit ausgerandeter Spitze, weiss, selten blassrötlich, kahl. Staubfäden weiss, nach dem Verstäuben aufrecht abstehend oder einwärts gekrümmt, so dass die Griffel frei bleiben. Griffel grünlich. Früchtchen nicht immer fest miteinander und der Achse verbunden, hellblau bereift, im Geschmack nach den Standorten verschieden. Die Triebe sind meist zweijährig, blühen oft erst im zweiten, nicht selten in beiden Jahren, seltener sind lauter einjährige Triebe (21), die dann meist sämtlich blühen, seltener zum Teil ausläuferäbnlich sind. Zuweilen siud die Kelchblätter laubähnlich. 5-9, einzeln bis 11. (Acker-, blaue und kleine Brombeere, Bocks-, Fuchs- und Kratzbeere.)

An Ufern, in Gesträuchen und Wäldern, besonders Auen, auf Oodland, Flugsand sowohl als anch Steingeröll, znweilen auch auf Wiesen und Aeckern häufig, in den Alpon bis über 800 m.

y) Sommorgrune Bromboeren (Aestivales1). Hearige

<sup>4)</sup> Aestivns, sommerlich, im Anklang an biemalis (S. 51, Ann. 4)

Triebe aufrecht oder nickend, im Winter blattles. Stanbgefässe während der Blüte aufrecht abstehend, nach dem Verstäuhen uach aussen umfallend. Früchte schwarz, ohne Reif, wohlschmeckend.

#### 12. Amerikanische Brombeere, Rubus villosus<sup>1</sup>).

Heurige Triebc 1,5 bis 3 m hoch, kantig und gefurcht, anfangs behaart, später kahl, mit sitzeuden Drüsen. Stacheln kantenstäudig, mit breitem zusammengedrücktem Grunde und wenig gebogener Spitze. Blätter drei- bis fünfzählig, Blättehen beiderseits behaart, ziemlich regelmässig doppelt gesägt, Endblättchen elliptisch. Die oberen Blütenzweige mit einfach traubenförmigen (doldentraubigen), die unteren, später eutwickelten, mit rispenförmigen Blütenständen. Blütenstielchen zottig mit meist aufwärts gerichteten Haaren, krummstachelig und drüsig. Blumen gross. Kelche aussen graugrünfilzig. abstellend, nach der Blüte zurückgeschlagen. Kronblätter weiss, kalıl. Stanbfäden weiss, etwas länger als die grünlichen Griffel. Früchte gross, wohlschmeckend. 7.

Kulturpflanze aus Nordamerika; selten verwildert.

#### 13. Sommer-Brombeere, Rubus aestivus.

Heurige Triebe 1 bis 2 m hoch, kantig, kahl, mit sitzenden oder fast sitzenden Drüsen. Stacheln kantenständig, kräftig, mit breitem zusammengedrücktem Grunde und etwas gekrümmter Spitze.

<sup>1)</sup> Zottig.



7. Sommer-Brombeere, Rubus aestivus. a) Triebstück, verkl.; b)
Pruchtstand, verkl.; c) Blütenstand, verkl.; d) Blüte in nat. Gr.;
e) eben verblühte Blüte in nat. Gr.

Blätter meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen, selten vollkommen fünfzählig. Blättchen mehr oder weniger unregelmässig doppelt gesägt, zuweilen eingeschnitten, selten zerschlitzt, beiderseits behaart, unterseits anfangs filzig. Endblättchen meist herzeiförmig und zugespitzt. Blütenzweige behaart, kurzdrüsig, krummstachelig. Blütenstände meist einfach traubenförmig, die zuletzt entwickelten untersten nicht selten rispig. Blütenstielchen mit aufrechtabstehenden oder angedrückten Haaren, nie filzig, immer kurzdrüsig, meist wenig bestachelt Kelche aussen grün mit grauem Rande, abstehend, nach dem Verblühen manchmal zurückgeschlagen, Kronblätter weiss oder hellrot, selten rosenrot, aussen behaart. Früchte meist wohlschmeckend. 6-8, einzeln später. (R. plicatus und z. T. R. fastigiatus Weihe, R. fastigiatus Krasan, R. fruticosus Kuntze, R. plicatus, sulcatus und Bertrami Focke, R. aestivalis Nova Synopsis.)

In Wäldern und Gestränchen, auf Heiden, Mooren und an Wegen häufig.

#### Hauptrassen.

a) Wald-Brombeere. Rubus aestivus sulcatus. Blättchen flach, die äussersten deutlich gestielt. Kelche nach der Blüte zurückgeschlagen. Staubfäden zum Teil länger als die Griffel.

In den sitd- und mitteldeutschen Gebirgen und dem Hegel-

lande an der westlichen Ostsee nicht selten, sonst sehr zerstrent, östlich der Weichsel noch nicht gefunden.

b) Heide-Brombeere. Rubus aestivus plicatus<sup>1</sup>). Blättchen faltig, die äussersten fast sitzend. Kelche immer abstehend. Staubfäden nicht länger als die Griffel.

In den sandigen oder moorigen Wäldern des Flachlandes und südwärts bis zur Oberpfalz, Mittelfranken und Hagenau im Elsasshäufig, welter südwärts zerstreut.

b) Stauden mit langen Ausläufern. Blütenachse unten kreiselförmig, Stanbfäden linealisch, pfrlemillen zugespitzt, nach dem Veratäuben zusammenneigend. Früchte aus wenigen grosssteinigen. Früchtehen zusammengesetzt (Boreales\*).

#### 14. Steinbeere, Rubus saxátilis<sup>3</sup>).

Tai. 15.: a) Fruchttragender Trieh, verki.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Staubgefässe in nat. Gr. und vergr.; d) Früchtknoten in nat. Gr. und vergr.; e) Früchteben nebst Durchschnitt in nat. Gr.; f) Same in nat. Gr. nnd vergr.

15 bis 40 cm hoch, behaart, mit feinen Stacheln, selten ganz wehrlos. Nebenblätter meist frei, lanzettlich bis rautenförmig. Blätter dreizählig, Blättchen wenig behaart. Blütenstand doldentraubig bis doldenrispig. Kelchzipfel während der Blüte abwärts gebogen, später aufgerichtet. Kronblätter spatelförmig, spitz, aufrecht, kahl, weiss. Staubgefässe aufrecht, länger als die Griffel. Früchte rot, saner, Steine grubig. Ausläufer ungefähr 1 m lang; an denselben sind die Nebenblätter meist mit dem

<sup>1)</sup> Faltig. 3) Borealis, nördlich. 3) Felsig.

YIII,

Blattstiel verwachsen; ausnahmsweise kommen zweiteilige Seitenblättchen vor. 5-6. (Bocksbeere.)

In Nadel- nnd Lanbwäldern und Gestränehen, auf Mooren nnd Heiden; häufig in den Alpen (bis 1950 m) nnd deren Vorland, auf dem schwäbischen und fränklischen Jara find in dem grössten Teil des ostcibischen Norddeutschlands, im fihrigen Gebiet nicht selten, sehlt jedoeb im Reg.-Bez. Aurich, dem bayerischen und dem oherpfälzer Wald.

#### Bastarde und zweifelhafte Formen.

Von ieicht erkennbaren Bastarden zwischen Bramenarten wird am häufigsten Ruhus e ae sius + idaens in zahireichen Formen gefunden. Ferner trifft man Ruhus e ae sius + tomen tosus, cae sius + discoior, cae sius + vestitus und ae stivus + cae sius ziemlich überali, wo die hetreffenden Stammarten nebeneinander wachsen. R. Boilar dii + cae sius ist wildwachsend nicht ganz sieher nachgewiesen, wurde aher von Focke künstlich erzogen. Endiich sind mit hinreichender Sieherheit erkannt: R. ae stivus + discoior, ae stivus + tomen tosus, Beilar dii + tomen tosus, Beilar dii + vestitus, discoior + vestitus, tomen tosus + vestitus, tomen tosus + vestitus.

Die meisten Brombeerformen sind jedoch noch nicht endgültig godeutet, und eine sehr grosse Zahi derseihen ist wahrscheinlich ans wiederholten Krenzungen zwischen drei oder mehr Arten bervorgegangen,

Nach ihren Merkmaien teilt man die Bastard Brombeeren in folgende Gruppen, weiche durch Mitteiformen ineinander übergehen: 1. Henrige Triebe anfrecht oder etwas klimmend, niemals wurzeind. Abkömmlinge von R. aestivns

Heurige Triebe meist bereift, im Spätsommer warzeind. Nebenbiätter lanzettlich bis iinealiseb. Aeussere Biättehen anfangs fast sitzend, später meist kurz gestieit. Biütenstandszweige nicht seiten mit grundständigen Stielehen. Keiche meist abstehend. Biumen meist gross. Staubgefässe meist nicht zusammenneigend. Früchtchen meist ziemlich gross, schwarz. Abkömmlinge von R. caesins.

or PK and the Market of the Ma
Henrige Triebe im Spätsommer wnrzeind, Biattor im
Winter grün hieihend. Nehenhlätter linealisch his faden-
förmig. Aenssere Blättchen melst von vornherein deutlich
gestielt
Biätter der heurlgen Triebe z. T. siehenzählig. I. Rubi hy. suberecti.
n n n fünszählig 15.
Alie Triehe mit vielen langen Drüsenborsten, welche dnrch
Uehergangsformen mit den Stacheln verhunden sind. Die
längeren Drüsen der Biëtenstiele sind beträchtlich länger als
dle Baare und der Durchmesser der Blütenstiele. Stauhgefässe,
falls sie nicht ganz kurz sind, nach dem Verstäuben anf-
gerichtet oder zusammenneigend. Abkömmlinge von R.
Bellardii, (Wonn die grösseren Stachein der heurigen
Triebe unterelnander ziemlich gieich sind, vgl. anch § 7.
(Hlerzu R. Koehleri, serpens und hirtus.) Rubi hy. semibellardiani.
Heurige Triehe mlt gieichförmigen Kanteustacheln, anf
den Flächen von wenig angenfälligen Drüsenborsten rauh.
Biütenstiele drüsenrelch. Stauhgefässo, falis sio nicht ganz
kurz sind, nach dem Verstäuben aufgerichtet oder zusammen-
neigend
Heurige Triebe mit gieichförmigen Kantenstacheln. Drüsen-
borsten zerstreut oder fehiend 8.
Blättchen auf der Oherselte mit Sternhaaren. Dem R. tomen-
tosus nahestehende Formen Rubi hy. semitomentosi.
Blättehen anf der Oherseite ohne Sternhaare
Blütenstielehon mit gauz kurzem Filz und vielen kurzen, aber
trotzdem den Fiiz üherragenden Drüsen.
VI. Rubus hy, rudis.
mit längeren und kürzeren Haaren uud Drüsen,
dle längeren derselben länger als der Durchmesser
der Blütenstielchen 6.
Blütenstände mit starken, geraden, etwas rückwärtsgeneigten
Stacheln. Stanbgefässe mindestens so lang wie
die Griffei VII. Rubi hy, radentee.
mit schwachen Stacheln, ihre Zweige oft mit
grandständigen Stielen
Blättchen meist feingesägt, nnterseits wenigstens anfangs gran-
filzig V. Rubi hy. foliosi.

Blättehen meist grobgesägt, unterseits dunn behaart und grun.
IV. Rubl. hy. concelores
8. Alle Achsen in der Regel ohne deutlich gestielte Drilsen . 10
Bittonstiele in der Regel mit gestielten Drisen
9. Stanbgefässe mindestens so lang wie die Griffel, nach dem
Verstäuhen aufgerichtet. Auch die henrigen Triehe meist mit
Drüsenhorsten. Dem R. vestitus nahestehende Formen. (Hier-
zu R. pyramidalis, macrothyrsus, elfellensis, rubicundus, hir-
sntus, pnnnosns, hirtifolius, Menkel (Bellardti + vostitus),
hypomalacus, badius und viele andere.) Vgl. auch § 18.
XI. Rubi hy, semivestiti
Stanbgefässe kaum so lang wie die Griffel, oft ganz kurz,
nicht zusammenneigend. Blätter unterseits grün.
III, Rubi hy, atlantici
0. Heurige Triehe hereift. Biätter unterseits weissfilzig. Dem
R. discolor nnhe stehend. Rubi hy. semidiscolores
chne Reif
1. Kelche aussen grün, Blättehen meist klein. Ab köm miinge
von R. aestivus. (Hierzu R. rhamnlfciius, Maassil,
Mnenteri, sowie auch Formen des nur bei Aachen ge-
fundenen R. aestivns + discolor und aestivus + discolor
+ vestitus.) Vgl. Selte 90 Rubi hy. rhamnifolii
anssen grau- oder weissfilzig
2. Blittenstände mit starken, langen, ziemlich geraden, etwas
rückwärtsgeneigten Stacheln. Blätteben unter
seits filzig. Kelche zurtickgeschlagen. Stant
gefässe länger als die Griffel, nach dem Ver-
stäuben aufgerichtet. Abkömmiinge von R.
vestitus VIII. Rubi hy. fortes
nchwächor bewehrt oder krummstachelig 13
3. Blättehen oberseits wenig bebaart, untorseits in der Regel
filzig
belderseits behaart und meist anch unterseits nicht
filzig. (Hiorzu auch einige drüsige Formen, von § 9.)
X, Rubi hy, macrophylli
4. Blutenstände lang, von oben bis unten ziemlich gieich dick.
(Hierzu auch nicht wurzelnde Formen, § 15.)
IX, Rubi hy, candicante-

Bittenstände nach oben an Umfang abnehmend, Vgl. unter IX.

Rubi hy. hedycarpi.

aussen graufilzig, zurückgeschlagen. Achsen ohne gestielte Drüsen. Vgl. § 14 . . . X. Rubi hy. candicantes.

n aussen griin oder graugrün, nebst den Achsen drüsenborstig, Blättelien unterseits grün. Abkömmlinge von R. nestivus nnd Bellardii.

Rubi hy, macrocardiophylli.

### Beschreibung der wichtigsten Formenkreise und Rassen.

# I. Himbeerbrombeeren, Rubi hýbridi subcrecti¹).

Bastarde, welche von R. aestivus und idaeus abstammen, zum Teil vielleicht kompliziertere Kreuzungsprodukte, an denen aber Merkmale einer dritten Art nicht sieher erkennhar sind.

Heurige Triebe aufrecht oder nickend, meist kahl und ohne Drüsenborsten; Stacheln am Grunde nicht deutlich zusammengedrückt. Blätter zum Teil dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen und dreizähligem Endblättchen. Blütenstände meist doldentraubig. Blüten deuen des R. aestivns recht ähnlich. Früchte lange rot bleibend, anch bei der Reife rötlichschwarz, im Geschmack an Himbeeren erinnernd. (R. fruticosus + idaeus Kuntze, R. suberectus, fissus und wahrscheinlich auch R. ammobius Focke

<sup>3)</sup> Sub-, fast, erectus, aufrecht.

Synopsis, R. subcrectus, fissus und R. sulcatus var. pseudoplicatus Friderichsen et Gelert Rub. exs. Daniae et Slesv. und Association rubologique, R. fastigiatus Wirtgen zum Teil.)

#### Hauptformen:

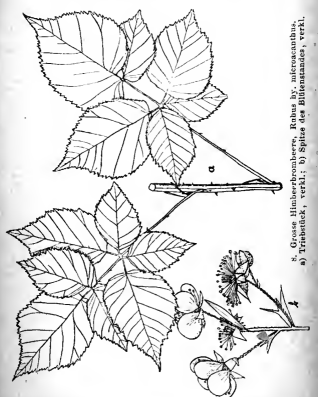
a) Kleine Himbeerbrombeere, Rubus hy. (suberectus) fissus1). Heurige Triebe etwa 1 m hoch, kantig, ohne Reif. Stacheln zahlreich, meist von schwarzroter Farbe, am Grunde wenig verbreitert, mit schlanker, etwas gekrümmter Spitze. Blättchen ziemlich dick, faltig, unterseits graugrün. Blumen unansehnlich. Blütenstielchen wenig behaart, meist stachelig. Kelche abstehend. Kronblätter weiss. Staubgefässe so lang wie die Griffel. Fruchtknoten meist zerstreut behaart. Früchte meist mangelhaft entwickelt. - Kommt mit bunten Blättern, mit eingeschnittenen Blättchen und mit gefüllten Blumen vor. 6-8. (R. fissus Focke, R. suberectus polyacanthus Marsson).

In Wäidern, auf Mooren und Heiden; häufig im Ostseeküstengebiet, zerstreut im Nordseeküstengebiet, binnenlandes bis Posen, Magdeburg und Westfalen.<sup>2</sup>)

β) Grosse Himbeerbrombeere, Rubus hy. (subcrectus) microacanthus<sup>3</sup>). Heu-

<sup>9</sup> Gespalten. Boi Aachen zwar ähniiche, aber doch verschiedene, anscheinend mit R. dissolor gekreuzte Formen. Ger. mikros, klein, åkanta, Stachel oder Dorn.

rige Triebe 1 bis 2 m hoch, unten stielrundlich, oben kantig, grün, bereift. Stacheln klein und schwach, schlank und dünn, etwas abwärts-



gekrümint, zuweilen schwarzret. Blätter gross, Blättehen dünn, wenig gefaltet oder flach, unterseits in der Regel glänzend hellgrün. Blumen gress. Blütenstielchen mit aufrecht abstehender Behaarung, kurzen Drüsen und kleinen Stacheln. Kelche grün, zur Blütezeit abstehend, später mehr oder weuiger zurückgeschlagen. Kronblätter weiss, Staubgefässe länger als die Griffel. Früchte meist kümmerlich, aber an einzelnen Pflanzen sehr gross und wehlschmeckend. — Kommt mit gefüllten Blumen ver. 6—7, einzeln 5—9. (R. suberectus Fecke, R. fastigiatus Wirtgen zum Teil).

In Wäldern, Gesträuchen und auf Oedland nicht selten.

### II. Haselblättrige Brombeeren, Rubi hybridi corylifólii¹).

Heurige Triebe meist niedrig, kantig, bereift, kahl oder zerstreut behaart. Nebenblätter lanzettlich bis linealisch. Blätter meist fünfzählig mit anfangs fast sitzenden, später oft kurzgestielten äusseren Blättehen. Blütenstandszweige meist krummstachelig. Blütenstände doldenrispig, ihre Zweige oft mit grundständigen Zweigen oder Stielchen. Blütenstielchen meist schlank. Kelche meist abstehend, an der Frucht nicht selten aufrecht. Blumen meist gross. Staubgefässe meist nicht zusammenneigend. Frücht-

<sup>1)</sup> Corylus, Hasel (Band 4).

chen meist ziemlich gross, lange grün bleibend, zuletzt schwarz, selten mit Spuren von Reif. Blütezeit meist früh beginnend und lang ausgedehnt. Fruchtbildung mangelhaft. (Corylifolii orthacanthi und sepincoli Focke Synopsis).

In den melsten Gegenden besonders in Hecken häufig.

In diese Gruppe gehören diejenigen Tanbeerenbastarde, welche weder der Tanbeere noch ihrer anderen Stammart oder Stammform besonders ähnlich sind. Wichtigste Formen:

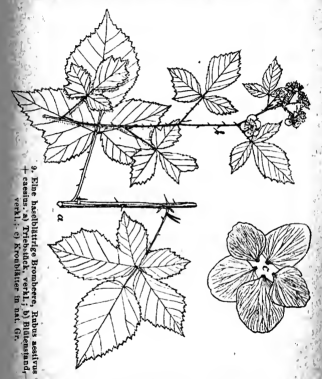
a) Rubus caesius + tomentosus. Meist von R. caesius durch stärkere Stacheln, vorn eingesebnittene, oberseits etwas sternhaarigo, unterseits granc Blättehen, von R. tomentosus durch beroifté Triebe, breitere Nebenblätter und grössere Blumen verschieden. Früchte meist weuig entwickelt, schwarz. (R. permiscibilis Wirtgen Herb. Rub. rhenan I. 158, II. 108, R. leucophaens daselbst I. 159.) Es giht zahlreiche Formen, elnige stehon zwischen den Stammarten in der Mitte, andore sind der einen oder anderen derselben sehr ähnlich. — Nicht selten im Verbreitungsgebiete des R. tomentosus und etwas über dasselbe hinaus.

Kompliziertere Bastarde sind zuweilen dem R. caosius + tomentosus se ähnlich, dass man sle schwer abgrenzen kann. (R. dubiosus, neglectus, vespieum, virgultorum Wirtgen Horb. Rub. rhenan, R. dumetorum tomentosus Kirschleger.)

b) Ruhus caesins — discolor. Meist von R. enesius durch rote Blumon und wagerecht abstehende Fruchtkeiche, von R. discolor durch breitere Nehenblätter, schwächeren Fliz der Blattunterseite, doldenähnliche Blütenstände und auch durch die Kelchrichtung verschieden. Früchte nuentwickelt. (Ruhns patens.) Es gibt auch weissblühende Formen mit aufrechten Fruchtkelchen, welche sich von R. caesius durch starke Stacheln und untersolts filzige Blättehen unterschieden. Auch Formen, welche dom R. discolor näherstehen, kommen vor. — Im Verbreitungsgebiete des R. discolor zerstreut.

c) Rubus e aesius + vostitus. Ruudiiche Blättchen und lange gerade oder woulg gebogene Stacheln der Blütenstandsachse verraten in der Regel Abkunft von R. vestitus. Die Blättehen sind meist untersoits weichhaarig und graugrün, die Blütenstände umfang-

reich doldenrispig, die Kelche abstebend, die Griffel rot. Oft sind alle Achsen reich an Stachelbersten. Nur selten lässt sich mit binreichender



Sicherheit entscheiden, ob ein Bastard nur von R. caesius und vestitus abstammt, oder ob noch andere Arten bei der Erzeugung beteiligt waren. (Hierzu wahrscheinlich: R. Friderichsenii und slesvicensis

Lange, R. imitabilis und tiliacens Friderichsen, R. ferox Frid. et Gelert Rnh. exs. No. 22.)

Nicht seiten in Schleswig-Holstein, mehr zerstreut im übrigen Wohngeblet des R. vestitus. — In Westdeutschland ist häufiger R. eaesius + tomentosus + vestitus.

d) Rubus aestivus + caesius. Hourige Triebe meist hogig und wurzelnd, seltener aufrecht bleibend, bereift; Stacheln fast nur an den Kanten. Blätter langgestielt, dreisäblig mit zweizähligen sitzenden oder kurzgestielten Seit-ublätteben. Blüteustände doldentraubig oder doldeurispig, viel armblütiger als bei anderen Taubeerhastarden. Kelche graugrün, meist abstehend, Kronblätter meist blassrosa; Staubgefässe nach dem Verblühen nicht aufgerichtet, meist in ausgebreiteter Steilung bleibend, seitener über den Griffeln zusammengekrümmt; Griffel grün, gelblich oder rötlich. (Rubus nemerosus und dnmetorum vieler Floren, auch R. nemerosus Focke zum Teil, R. Haynei in Prails Krit. Fl. II, R. hy. prussicus Bromb. d. Prov. Westpreussen, wahrschelulleb auch R. dissimulans Friderichsen zum Teil, namentlich Rub. exs. Dan. No. 46 und Assoc. Ruboi. No. 1033.)

Nicht selten in Nord- und Mitteldeutschland, zerstreut in Süddeutschland.

Auch dieser Bastard ist von kompliziorteren, besonders R. caesïus + hy. suberectus und R. caesïus + hy. villicaulis oft schwer zu unterscheiden.

e) Hain-Bromheere, Ruhns hy. (corylifollus) nemorosus. Dem Rabus aestivus + eaodus Fig. 9 recht ähnlich, nurniedriger, oft an den heurigen Trieben etwas behaart, Griffei rot. (R. nemorosus Hayno, Marsson; wahrscheinlich R. caesius + hy. villicaulis.)

Verbreitet namentlich im Flachlande zwischen Elbe und Oder.
f) Detharding-Brombeeren. Ruhl hy. (corylifoiti)
Dethardingiani'). Kräftig, gleichstachelig, Blättchen unterseits
grau, Endblättchen oft dreieckig. Staubgefässe so laug oder länger
als die grünen Griffel. (R. Dethardingli, Wahlbergli und gethieus).
Wahrseheinlich teils von hy. villieanlis (Dethardingli), tells von hy.
thyrsoidens (Wahlbergli Marsson zum Teil), tells von hy. radula

<sup>1)</sup> Nach dem Rostockor Arzte und Botaniker G. G. Dethurding, geh. 1765, gest. 1838.

(goshicus) abstammend. Manche Formen sind einfachem R. caesius + tomentosus recht ähnlich.

Im Ostseeküstenlande bis zur Weichsel nicht selten.

g) Geradstachelige Brombeeren. Rubi hy. (coryliciti) orthoacanthi'). Formen, wolche durch den Relehtum aller Achsen an gesielten Drüson dem R. Bellardli ähnlich sind, noben Bellardli-Merkmalen aber oft deutliche Vestitus-Merkmale zeigen. (R. dameterum Weihe und Nees, R. Ebneri, corymbosus, aprious, polycarpus, herolinensis, R. hybridus pygmaeus Kuntze.)

Sebr zerstrent.

### III. Atlantische Brombeeren, Rubi hybridi atlantici.

Heurige Triebe meist flachbogig, wurzelnd, kantig, ohne Reif, behaart, aber nicht filzig, Stacheln kantenständig, Drüsenborsten meist fehlend. Blatter drei- bis fünfzählig, Blättehen unterseits grün. Blütenstände meist umfangreich, die Zweige oft mit grundständigen Stielchen. Staubgefässe meist kürzer als die Griffel und nach dem Verstäuben nicht deutlich aufgerichtet. Früchte unbereift.

# a) Sprengel-Brombeere, Rubus hybridus Sprengelii<sup>2</sup>).

Hauptstammarten sind R. aestivus und Bellardii, ausserdem sind möglicherweisc R. caesius und vestitus beteiligt.

Heurige Triebe liegend oder klimmend, stumpf-

<sup>1)</sup> Gr. orthos, gerade, ákantha. 2) Von Wolhe nach dem bedeutenden Arzt und Botaniker Kurt Sprengel benannt, geb. zu Bolde-kow hoi Anklam 3. Ang. 1766, gest. als Professor zu Halle am 15. März 1883. (Nicht zu verwechseln mit dem erst später herühmt gewordenen Ubr. Konrad Sprengel.)

kantig, abstehend behaart, grün. Blätter meist dreizählig, die Seitenblättehen oft zweispaltig oder zwei-



teilig. Blättchen grob gesägt, beiderseits zerstreut behaart und grün. Blütenzweige und deren Verzweigungen dicht abstehend behaart und mit zerstreuten Drüsenborsten, ihre Blätter haben zuweilen ausser einfachen Haaren auch einige Sternhaare auf der Unterseite. Kelche abstehend. Kronblätter rosenrot, aussen behaart. Staubgefässe meist kaum so lang wie die Griffel. Fruchtknoten behaart. 6—10, meist 7—8.

In Wäldern und Gesträuchen; häufig im nordwestlichen Deutschland (bis an die Eifel) und an der westlichen Ostsee, zerstreut im mittelrheinischen Gebiet und bis Mittelfranken, Kgr. Sachsen, Posen und Westprenssen.

Anm. R. hy. scanleus, eine seltene Form, welche sich von R. hy. Sprengelli durch breite Blättehen mit abgesetzter kurzer Spitze und blassrote rundliche Kronblätter unterscheldet, ähnelt den Haselblättrigen (Seite 72).

#### b) Arrhenius-Brombeere, Rubus hybridus Arrhénii 1).

Heurige Triebe grün oder violettbraun überlaufen. Blätter nicht selten fünfzählig, Blättchen meist schärfer und feiner gesägt als bei Sprengelii. Blütenstände zuweilen wie bei Sprengelii, andremale schlanker und dichter, nicht selten nickend. Kronblätter weisslich, meist ziemlich klein. Staubgefässe meist kaum halb so lang wie die Griffel. Blütenstaub gleichkörnig (? immer). Fruchtknoten kahl. 8.

In Hecken und Wäldern zerstreut in Nordwestdeutschland bis Läheck-Hannover-Gummershach.

Anm. Cimbrische Brombceren, Rubi hybridl eim-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ven Jeh, Lange nach dem sehwedischen Botaniker Joh, P. Arrhenius benannt.

brici<sup>1</sup>) sind Formen, welche durch aufgerichtete Frachtkelche und kurze Staubgefässe den vorstebend beschriebenen ähnlich seben, sich aher durch zerstreut behaarte oder fast kahle Jahrestriebe, hreitere, unterseits dichter behaarte, meist grauschimmernde Blättehen, mehr angedrückten Filz, kräftigere, ziemlich gerade Stachein und längere Drüsenborsten der Blütenstielehen deutlich unterscheiden. Nehen R. aestivns ist R. vestitus die am deutlichsten hervortretende Stammart. Es kemmen schlitzblättrige Formen vor, bei anderen fallen die Krenhlätter nicht ab, sondern bleiben bis zur Fruchtreife sitzen, auch sonst kommen allerlei Verschiedenbeiten vor. In grösserer Meuge finden die R. hy, einhriel sich nur stellenweise in Schleswig-Helstein.

Vorbeinerkung zu IV und V. Die Bastarde, von welchen die felgenden Formenkreise abstammen, lassen sich zusammenfassen als:

Kelch-Brombeeren, Rubi hybridi phacnecalyces ). Meist mit Moosrosengeruch. Unfrachtbare Triebe mit eder ohne Relf und Haare, mit felnen Stacheln und vielen Drüsenborsten. Blättchen oberseits glänzend dunkelgeün, nnterseits blasser grün. Oft enden die heurigen Triebe in umfangreich rispige Blütenstände. Keichbiatter lang zugespitzt, aussen graufilzig und borstig, innen weissfilzig, an den jungen Früchten meist abstehend und sehr angenfällig. Kronblätter klein und meist schmal, spltz oder ausgerandet, meist welss, hald abtailend. Staubgefässe melst kürzer als die Griffel, fast einrelblg, aufrecht; Stanbbeutel meist taub. Griffel grün eder rot. Frnebtkneten eft behaart, Früchte klein, (Nova Synopsis Tafel 5 and 7, R. thyrsiflerus Weihe und Nees, R. brachvandrus, tennipetalus und wabrscheinlich manche als R. Bayeri und Güntherl beschriebene Pflanzen, R. hirtus, mncronipetalus, teretleanlis and serpens Boulay bei Coste zum Teil.) - Nicht selten in Wäldern in Südbayern nud den linksrheinischen Gebirgen, nicht zerstrent im übrigen Süd- u. Mitteldentschland.

Zweifellos ist eine Stammart Rubus Bellardii. Se sehr Kelch, Krone, Staubgefässe nud manchmal die Fruebtknoten an R. idaeus erinnern, tässt sich elue lierkunft ven die er Art bisber nicht nachweisen. Einzelne Fermen lassen sich als R. Bellardii + temen-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Cimbrieus, spätlatelnisch für schleswig-helsteinisch.
<sup>9</sup>) Gr. fainein, scheinen, kalyx, Keich.

tosus, andere als R. Bellardii + (tomentosus + vestitus) denten, manche haben vielleicht R. caesins, einige möglicherweise anch R. aestivus oder discolor unter ihren Almen.

## IV. Bleiche Brombeeren, Rubi hybridi concolores<sup>1</sup>).

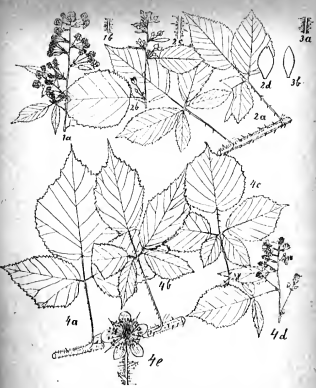
Fig. 11, 4.

Hauptstammarten sind R. Beliardii und vestitus, einige Formen (z. B. die abgebildete) haben unverkennbare Tomontosusmerkmale, andere erinnern mebr an R. caesins oder aestivus.

Heurige Triebe wenigstens in der Mitte kantig, meist ohne Reif, behaart. Stacheln ziemlich dünn, kantenständig; die Flächen von Drüsenborsten rauh. Blätter meist unvollkommen fünfzählig. Blättchen ziemlich grob gesägt, beiderseits einfach behaart, Endblättchen meist lang zugespitzt. Blütenstandszweige nicht selten mit einem grundständigen Stielchen, im übrigen aber meist erst von der Mitte an verzweigt. Blütenstiele mit Haaren und Drüsen von verschiedener Länge. Kronblätter meist weiss, selten gelblich (so die abgebildete Form). Staubgefässe so lang wie die Griffel oder länger, nach dem Verstäuben zusammenneigend. (Hierzu R. hy. scabri Nova Synopsis Tafel 9, R. fuscus, pallidus und scaber Weihe und Nees).

Nicht selten in Süd- und Mitteldeutschiand und in Nordwestdeutschiand bis Lübeck, selten weiter ostwärts.

<sup>1)</sup> Concolor, gleichfarbig.



11. Abkömmlinge von Kelch-Brombeeren, Rubi hy. phaenocalyces:
1) Form ohne deutliche Vestitusmerkmale: a) Blütenstand, verkl.;
b) Blütenstielehen in nat. Gr.; 2) Nordwestdeutsche blattreiche Porm, R. hy. foliosus (saltnum): a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.;
c) Blütenstielehen in nat. Gr.; d) Kronblatt in nat. Gr.; 3) Anglische blattreiche Form, R. by. foliosus: a) Blütensteichen in nat. Gr.; b) Kronblatt in nat. Gr.; 4) Vogesenform der bleichen Brombeeren, R. hy. concolor: a—c) Slücke eines Triebes, verkl.; d) Blütenstand, verkl.; e) Blüte in nat. Gr.

Die wichtigste Rasse dieses Kreises ist die Bleiche Brombeere, Rubus hy. (concolor) pallidus 1).

Heurige Triebe kantig, ohnc Reif, abstehend behaart, an den Kanten mit kurzen, stark rückwärts geneigten oder etwas gebogenen Stacheln, auf den Flächen drüsenborstig. Endblättehen länglich bis herzeiförmig, lang zugespitzt. Blütenzweige mit abstehender Behaarung, dünnen Stacheln und vielen Drüsenborsten, welche in der Regel kürzer sind als die längeren Haare. Blütenstandszweige nicht selten mit grundständigem Zweig, ausserdem ungefähr von der Mitte ab doldentraubig verzweigt. Stielchen meist doppelt so lang wie der Kelch Kelchblätter aussen grau und borstig, innen weissfilzig, zur Blütezeit meist zurückgeschlagen, nachher aufgerichtet, aber bei der Fruchtreife wieder zurückgeschlagen. Kronblätter länglich, ganzrandig, weiss. Staubgefässe etwas höher als die dunkelroten Griffel. 7-9. (R. pallidus Weihe, Focke, R. hirtus Flora Danica 2053, R. nemorosus Sonder; R. pallidus Association rubol. Nr. 951 ist zwar ähnlich, hat aber unterseits graue Blättchen und gelbliche Griffel.)

In Wäldern und Hecken; nicht selten vom Niederrhein bis Nordschleswig und Lübeck, sehr ähnliche Formen einzeln his Vorpommern.

<sup>1)</sup> Bleich,

### V. Blattreiche Brombeeren, Rubi hy. foliosi.

Hauptstammarten sind neben R. Bellardii mutmasslich R. tementosus uud vestitus.

Heurige Triebe kantig, ohne Reif, zerstreut behaart, an den Kanten mit kurzen, schlankspitzigen. meist etwas gekrümmten Stacheln, auf den Flächen drüsenborstig. Blätter dreizählig, nicht selten mit zweispaltigen oder zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen meist fein und scharf gesägt, unterseits mit kurzem, grauem, zuweilen schwindendem Filz und zerstreuten längeren Haaren. Endblättchen meist länglich, seltener (sylvestris Kaltenbach) fast rundlich mit abgesetzter Spitze. Blütenzweige meist hin- und hergebogen (flexuosus). Blütenstände unten durchblättert, schwach bestachelt, ihre Zweige meist am Grunde büschelähnlich verzweigt, seltener nur mit grundständigen Stielchen (Fig. 11, 1a.) Blütenstielchen mit vielen Drüsenborsten, welche meist kürzer sind als der Durchmesser der Stielchen, ausserdem kurzfilzig und mit zerstreuten längeren Haaren, seltener zottig. Kelche filzig, meist abstehend, nach der Blüte mehr oder weniger lange zurückgeschlagen, an den endständigen Früchten nicht selten aufgerichtet. Kronblätter schmal, weiss. spitz (Fig. 11, 3b, flexuosus, sáltuum Friderichsen und Gelert Rub. exs. Nr. 20) oder ausgerandet (Fig. 11, 2d, sáltuum Focke). Staubgefässe ungefähr so lang wie die Griffel. Frächte klein. (R. foliosns Weihe und Nees, Prahls kr. Flora II, Boulay bei Coste, R. hy. foliosi Nova Synopis Taf. 6, R. sylvestris Kaltenbach, R. saltuum Focke.)

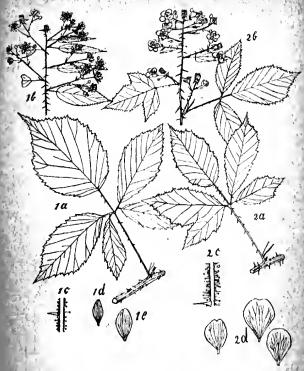
in den Berg- und Hügellandschaften Süddeutschlands und des westlichen Mitteldeutschlands nicht selten, aber hier kaum natürlich abgegrenzte Rassen bildend. Eine beständige Rasse in Nordwestdeutschland bis zur Weser (saltnum, Fig. 2), eine andere in Angeln (Fig. 3).

#### VI. Rauhe Brombeere, Rubus hy. rudis 1).

Wahrscheinliche Stammarten R. Bellardii, tomentosus und vestitus, vielleicht auch noch R. aestivus.

Henrige Triebe kantig, ohne Reif, braun, kahl, an den Kanten mit knrzen rückwärts geneigten oder gekrümmten Stacheln, auf den Flächen von knrzen Drüsenborsten rauh. Blätter dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättchen lang gestielt, grob und scharf gesägt, oberseits dunkelgrän, unterseits anf den Nerven behaart und meist auf der ganzen Fläche mit ganz kurzem lockerem Filz. Blütenstände zuweilen mit ziemlich kräftigen geraden Stacheln, meist schwächer bewehrt, ihre Zweige lang und dünn, selten mit grundständigen Stielchen. Blütenstielchen schlank, mit zahlreichen Drüsen, welche zwar kürzer sind, als der halbe Durchmesser des Stielchens, aber dennoch zumeist den Haarfilz überragen. Längere Drüsen kommen auch zuweilen vor. Kelche abstehend, Kronblätter

<sup>1)</sup> Rauh.



12. 1) Rauhe Brombeere, Rubus hy. rudis: a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blütenstielchen, vergr.; d und e) Kronbiätter verschiedener Formen in nat. Gr.; 2) Raspel-Brombeere, R. hy. radiens (raduia): a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand, verkl.; c) Blü

klein, ganzrandig oder zweispitzig, blassrot. Staubgefässe so hoch wie die grünlichen Griffel. 6-8, einzeln bis 9. (R. rudis Weihe und Nees, Focke u. s. w.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten in dem grössten Teile des westlichen und mittleren Gebietes, ostwärts bls Rostock, Magdeburg, Grossenhain, Waldmünchen.

### VII. Raspel-Brombeeren, Rubi hybridi radentes 1).

Hauptstammarten R. tomentosns und vestius, weitere wahrscheinlich R. Bellardli und möglicherweise R. aostivus sowie bei einzelnen Formen R. caesius.

Heurige Triebe kantig, ohne Reif, braun, meist zerstreut, selten dichter behaart oder fast kahl, an den Kanten mit starken, meist geraden Stacheln, auf den Flächen meist von kleinen Drüsenborsten rauh, dazwischen mit einigen gröberen Höckern, selten nur zerstreut borstig. Blättor drei- bis fünfzählig, äussere Blättchen deutlich gestielt, Endblättchen eilanzettlich bis eiförmig. Blättchen ungleich scharf gesägt, unterseits filzig, selten zuletzt grün. Blütenzweige mit starken, geraden, rückwärts geneigten Stacheln, drüsig und zottig. Blütenstände meist ansehnlich, oft lang und dünn, die obersten Zweige unter der Endblüte zusammengedrängt. Grundständige Stielchen an den Zweigen kommen nur ausnahmsweise vor. Blütenstielchen filzig, zottig

<sup>1)</sup> Radere, schaben und kratzen; radula, Feile.

und mit Drüsen, welche zum Teil länger sind, als der Durchmesser der Stielchen, aber dennoch kaum über die längeren Haare hinausragen. Kelche meist zurückgeschlagen, selten abstehend. Kronblätter länglich bis rundlich, meist gauzrandig, weiss oder hellrot, selten rosenrot. Staubgefässe meist beträchtlich länger als die Griffel, nach dem Verstäuben zusammenneigend. Griffel grün, selten rot (so an der abgebildeten Pflanze.) 6—8, einzeln 9. (R. radula.)

'In Gesträuchen und Wäldern nicht selten, gegen Nordosten mehr zerstreut, jenseits der Weichsel fehlend.

#### VIII. Starke Brombeeren, Rubi hybridi fortes1).

Dem Rubus vestitus durch die starken geraden Stacheln nahestehende Formen, jedoch mit schwächer behaarten und meist drüsenlosen Achsen. Hierher gehören u. a.:

a) Rubus discolor + vestitus. Kommt in mehreren Formen bei Aachen vor, welche teils die Merkmale dieser Gruppe tragen, teils drüsig sind. (Dazu wahrscheinlich R. hirtifolius Babington, R. pyramidalis Kaltenbach teilweise.)

### b) Zwiefarbige Brombeeren, Rubi hybridi bifrondes 2).

Sie stammen wahrscheinlich von R. tomentosus + vestitus.

Heurige Triebe flachbogig, braun, mehr oder

<sup>1)</sup> Fortis, stark. 2) Bi-, zwie-, frons, Laub.

weniger kantig, reich an starken, geraden (an den Zweigen krummen) Stacheln und kurzgestielten oder sitzenden weichen Drüsen, mit ziemlich zerstreuten



13. Starke Brombeeren, Rubi hybridi fortes: 1) Schwachzottige II., R. hy, villicaulis: a) Triebstück, verkl.: b) Blütenstand, verkl.; 2) Zwiefarbige B., R. hy. bifrons: a) Triebstück, verkl.; b) Blütenstand verkl.; c) Kronblatt in nat. Gr.

kurzen, einfachen oder sternförmigen Huaren. Blätter meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättehen. Blättehen in der Regel oberseits dunkelgrün und kuhl, unterseits kurz weissfilzig. Blütenzweige mit ziemlich geraden oder mehr gekrümmten Stacheln. Blütenstandszweige oft regelmässig trugdoldig, filzig und zottig, mit sitzenden Drüsen, selten mit einzelnen Drüsenborsten. Kelche zurückgeschlagen, filzig. Blumen ansehnlich, meist hellrot. Staubgefässe länger als die Griffel. 7—8. (R. discolor und thyrsoideus Kirschleger zum Teil, R. speciosus Wirtgen, R. villicaulis Wirtgen Herb. Rub. I Nr. 39. R. bifrons Focke.)

Nicht selten in Silddeutschland und dem westlichen Mitteldeutschland, zerstreut bis zum Kgr. Sachsen.

Anm. Die dem R. tomentosus ähnlicheren Formen von R. tomentosus - vestltus haben keine so gleichmässigen Merkmale. Ihre heurigen Triebe sind meist kahl, ihre Stachein kurz, die Blätter ziemlich gross mit grob gesägten Blättehen, die Blütenzweige sehr dieht- und langzottig, die Blütenstände lang und reichhlütig, die Blamen hellret. (R. bertricensis Wirtgen, R. anomalus Wirtgen zum Teil.)

### c) Schwachzottige Brombeeren, Rubi hybridi villicaules 1).

Hauptsächlich R. aestivus + vestitus und Abkömmlinge desseiben.

Von der zottigen Brombeerart unterscheiden sich die schwachzottigen Bastardformen durch folgende Merkmale: Heurige Triebe zerstreut behaart, seltener zottig oder fast kahl, ohne Borsten und gestielte Drüsen. Blättchen auf der Oberseite zerstreut behaart, nicht selten zuletzt kahl, auf der Unterseite

<sup>(1)</sup> Villus, Zotte, cauiis, Stengel.

meist graufilzig; sie sind meist mehr allmählich zugespitzt und nicht selten schmäler (rundlich bis länglich). Die Blütenzweige haben oft auch im oberen Teile neben den geraden, rückwarts geneigten Stacheln stärker gekrümmte. Die Blütenstandszweige sind weniger gleichmässig trugdoldig (dichastisch), sondern oft mehr traubenförmig oder zweimal traubenförmig verzweigt, und die obersten stehen dicht unter der Endblüte. Sie sind abstehend zottig, in der Regel ohne Drüsenborsten. Kronblätter meist blassrot, Griffel meist grün, seltener rot. 6-7, einzeln bis 9. (R. fortis Focke Syn. S. 70 z. Teil, R. villicanlis Focke und in Prahls krit. Fl. II, R. Langei und villicaulis Friderichsen u. Gelert, R. rectangulatus und villicaulis Ascherson-Graebner, R. insularis, marchicus, megapolitanus und obotriticus, R. bremon z. Teil, R. du villicaulis Nova Synopsis Tafel 2, R. acidacanthos, atrocaulis, sylvaticus und z. Teil vulgaris Wirtgen.)

In Wäldern und Gesträuchen Nord- und Mitteldeutschlands von Lübeck und dem Harz bis zur Oder (also wo R. restitus schon sehr seiten ist oder fehlt) bilden Formen dieses Kreises einen Hanptbestandteil der Brombeerflora, einzeln kommen sie ostwärts bis zur Wolchsel vor. Im Wohngebieto des R. vostitus sind Villicaules zwar auch nicht seiten, haben aber kelnen Einfluss auf das Charakterbild der Vegotation und zeigen sich auch weniger beständig in ihren Merkmalen.

Der Formenkreis der schwach zottigen Brombecren geht in R. vestitus über, mit R. aestivus verbinden ihn Mittolformen, welche man Rhamnifolier nenut (R. carpinifolius, Maassii, Münterl und zum

Teil Barbeyi, Ernesti Bolli, rhamnifolius und montanus, R. fruticoas + sanctus Kuntze), nnd welche sich durch höheren Wuchs, kleiner, unterseits grüne Blättchen, schwach filzige oder nur behaarte Kelche unterscheiden.

# IX. Glänzende Brombeeren, Rubri hybridi candicantes 1).

Kreuzungen, welche R. aestivns und tomentoeus und meist noch R. vestitus oder (bei uns selten) discolor zu Ahnen haben, mauche von ihnen sind ausserdem noch mit R. caesius gekreuzt.

#### a) Rubus aestivus + tomentosus.

Heurige Triebe meist nicht wurzelnd, kantig, kahl, mit kantenständigen, kräftigen, wenig gekrümmten Stacheln. Blätter au beiden Achsen meist fünfzählig mit schmalen Blättchen, welche auf der Oberseite zersteut behaart oder kahl, auf der Unterseite kurz-weissfilzig sind. Blütenstände meist ansehnlich, ziemlich zylinderförmig, da die obersten Zweige kaum kürzer sind als die mittleren. Stiele und Stielchen zottig und filzig, meist schwach bestachelt. Kelche graufilzig, zurückgeschlagen. Kroublätter weiss oder blassrot. Staubgefässe ungefähr so lang wie die Griffel, nach dem Verstäuben meist aufgerichtet. (Hierher R. thyrsoidens Focke Synopsis z. Teil, Prantl z. Teil, vielleicht R. coarctatus Wirtgen.)

<sup>1)</sup> Candicare, glänzen.



Im Verbreitungsgebiete des R. tomentosus zerstreut.

Die Abgrenzung des reinen R. aestivus 4 tomentosus von den Rubi hybridi thyrsoidei ist kaum genau dnrchführbar. b) Straussbrombeeren, Rubi hybridi thyrsoidei 1). (Rubus aestivus 4- tomentosus 4- vestitus.)

Heurige Triebe kräftig, oft daumendick, kantig. mit mittelstarken geraden Stacheln, meist hochklimmend, 6 m und darüber lang, zuletzt wurzelnd, seltener aufrecht oder aus flacherem Bogen niederliegend, ohne Reif und Borsten und mit seltenen Ausnahmen (clátior Focke) auch ohne alle Haare. Blätter fünfzählig, die untersten Blättehen oft nur kurz gestielt, unregelmässig scharf gesägt, oberseits kahl, unterseits weiss- oder granfilzig. Endblättchen meist länglich elliptisch (cándicans2), seltener breiter, zuweilen fast rundlich. Blütenzweige filzig, meist mit wenigen krummen Stacheln, ihre unteren Blätter meist fünfzählig, die Blättchen oberseits in der Regel kahl, selten sternhaarig (elatior), Blütenstände (von den untersten Zweigen abgesehen) aus ziemlich gleich langen, meist ein- bis fünfblütigen, oft nahe am Grunde gegabelten, anfrecht abstehenden oder abstehenden Zweigen zusammengesetzt, meist ziemlich dicht, die Fruchtstände oft durch Verlängerung der Stiele und Stielchen lockerer. Tragblätter meist hochblattartig, aber zuweilen fast sämtlich laubig. Kelche zurückgeschlagen, weissfilzig. Kronblätter

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Thyrsusähnlich. Thyrsos hiess der Stab des Bacchus, in der bot, Kunstsprache bedeutet das Wort einen anschnlichen Blütenstand ("Strauss"). <sup>2)</sup> Unter diesem Namen ist meistens R, aestivus + tomentosus inbegriffen.

länglich bis rundlich, zuweilen ausgerandet, meist weiss, seltener rot. Staubfäden in der Regel weiss und länger als die Griffel, meist nach dem Verstäuben aufgerichtet, seltener ausgebreitet vertrocknend. Griffel grün. Fruchtknötchen meist kahl, an rot blühenden Formen etwas behaart (Grabówskii). 6-8. (R. fruticosus Weihe und Nees, R. thyrsoideus Focke Synopsis S. 161 und wahrscheinlich die meisten neuerdings als R. Vestii bestimmten Formen.)

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten im Wohngebiete des Rnbus tomentosus, sehr zerstreut bis Nordschleswig und Westpreussen.

Die Straussbrombeeren zerfallen in zahlreiche Formen, welche sieh nur künstlich durch einseitige Berückslebtigung einzelner Merkmale in grössere Gruppen zusammenfassen lassen. Durch Uebergänge (affinls z. Teil, rugicus; pyenostachys; robustus z. Teil) sind sie mit ihren drei Stammarten und mit mehreren anderen Bastardformenkreisen sewie namentlich auch mit Rubns caesius verbunden. Haschlättrige Formen mit Thyroideus-Merkmalen bilden den R. Läschligenannten norddeutschen Formenkreis, wozu z. Teil R. Wahlbergii Marsson gehört; es gibt aber auch Caesiusbastarde, welche von den Thyrsoideern nur durch wenige Merkmale verschieden sind (R. silesiaens Focke), und in Westdeutschland besonders solche, welche an R. caesius + tomentosus erinnern.

#### e) Rubus aestivus + discolor + tomentosus.

Den Straussbrombeeren ähnlich. Mittlere Formen (persicinus Kerner) haben starke, stumpfkantige, zerstreut behaarte Triebe, gefingert fünfzählige Blätter mit oberseits kahlen, unterseits angedrückt graufilzigen Blättchen, verkehrteiförmigem zugespitztem Endblättchen. Blütenstände ziemlich dicht, schlank, ihre Zweige graufilzig mit spärlichen, kurzen Stacheln. Kelche graufilzig, zurückgeschlagen. Kronblätter gross, rosa, Staubgefässe nach dem Verstäuben aufgerichtet, länger als die rötlichen Griffel. Fruchtknötchen au der Spitze behaart. Die dem R. aestivus sulcatus genäherten Formen (Véstii Focke) haben fast kahle Jahrestriebe, breitere, unterseits grüne Blättchen, meist traubenförmige Blütenstände und nach dem Verstäuben nicht aufgerichtete Staubfäden. Auch Uebergänge zu R. tomentosus (megathamnus Kerner) und discolor kommen vor. Kreuzungen hierher gehöriger Formen mit R. caesius sind häufig, namentlich R. caesius + hy. Vestii.

Der Formenkreis ist hauptsächlich in Tirol entwickelt, einzeine dazu gehörige Formen wurden im südöstlichen Bayeru beobachtet.

Als Rubi hy, hedycarpi fasst mau die sehr zablreichen Formen zusammen, welche zwischen den Straussbromheeren, den Schwachzottigen und den Zwiefarbigen in der Mitte stehen. Sie nnterschelden sich melst von den Straussbrombeeren durch Haare an den Jahrestrieben und auf der Oberselte der Blättchen sowie mehr kegelförmige Blütenstände, von den Schwachzottigen durch krummstachelige Blütenstände, von den Zwiefarbigen durch oherseits hehaarte Blättchen. (Hierzu R. discolor Weihe et Nees, R. puhescens, confluentinus, Lindebergil, z. Teil Winteri, robustus u. s. w.) Manche dieser Formen haben Merkmale, welche nuf Ahstammung von R. caesius hinweisen, wie hereifte Triehe, kurzgestielte kranse Blättchen, lange Blütenstiele mit grundständigem Zweige, grosse Blumen mit ausgerandeten Kronhlättern (R. maeroacanthus 1). Anseheinend sind aber nuch Abkömmlinge von R. Bellardii und R. discolor in diesem

<sup>1)</sup> Dem Bilde nach auch tellweise R. discolor Weihe and Nees.

Formonkreise. Eine Entwirrung nach der Abstammung ist anzustroben. Eine Form mit gefüllten Binmen, welche dem R. tomentosns verhältnismässig nahe steht, wird zuwoilen kultiviert (R. Linkianus, R. frutioosus flore albe plone).

Von dieser Gruppe bisher kaum abgegrenzt sind Formen von Rubus aestivus + discolor + vestitus, welche bei Aachen neben R. aestivus + discolor wachsen. Durch niedrigeren Wuchs und starke, gerade Blütenstandsstacheln orinnern sie an R. vestitus. (R. geniculatus Kaltenbach, Wirtgen Herb. Rub. 1 Nr. 74, R. rhamuifolius und Lindleyanus Babington z. Teil, wabrscheinlich auch R. Winteri Focke z. Teil (lasioclados).

#### X. Grossblättrige Brombeeren, Rubi hybridi maerophylli.

Hauptstammarten R. aestivus und Bellardii, ausserdem ist wohl immer R. vestitus, zuweilen auch R. tomentosus, discolor oder caesius beteiligt. Einzeln vorkommende Bastarde, welche man als Stammformen von Grossblättrigen ansprechen kann, können R. Bellardii + hy. thyrsoideus oder R. aestivus + hy. concolor sein (Nova Synopsis, Tafel 11, R. cordifolius Weihe und Nees), lassen aber auch andere Deutungen zu. Innerhalb der Lokalfloren sind die Grossblättrigen nicht selten durch Uebergänge mit den neben ihnen wachsenden Thyrsoideern, Hedycarpen, Foliosen, gewissen Semivestiten sowie mit R. vestitus und aestivus verbunden.

Heurige Triebe meist stumpfkantig, in der Regel ohne Reif und Drüsen, mässig behaart, mit kurzen, mehr oder weniger gekrümmten Stacheln. Blätter dreis bis fünfzählig, Blättehen meist gross, oberseits wenig behaart und dunkelgrün, unterseits einfach behaart und grün, die Ränder flach und ziemlich weitläufig gesägt. Blütenstände in der



Grossblättrige Brombeeren, Rubi hybridi macrophylli.
 Hiaarige westdeutsche Form (vulgaris Kaltenbach):
 Triebstück mit noch jangem Blatt, verkl.;
 Blütenstand, verkl.;
 Kronblatt in nat. Gr.
 Kahlere Nordseeküstenform (gratus):
 Triebstück, verkl.;
 Blütenstand, verkl.

Regel zottig, drüsenlos, mit zerstreuten kleinen Stacheln, oft ganz durchblättert, mit starken, abstehenden, trugdoldig verzweigten Zweigen, anderemale schlank und dünn (danicus, myricae), oder mit grundständigen Stielchen an den Zweigen. Kelche graufilzig, meist zurückgeschlagen. Kronblätter meist ziemlich gross, weiss. Staubgefässe länger als die Griffel. Griffel grün. Früchte meist gross. (R. Schlechtendalii, macrophyllus, carpinifolius und vulgaris Weihe und Nees, worunter allerdings einige Uebergänge zu den Hedycarpen inbegiffen sind, R. vulgaris Kaltenbach, R. macrophyllus, danicus, leucandrus und myricae Focke, R. silvaticus Focke, Gelert z. Teil).

In Wäldern und Gesträuchen; nicht selten im Süden und Westen, nordestwärts vereinzeit bis Westpreussen.

Achuliche Formen mit weniger behaarten, fast 'kahlen Jahresrieben, gröber gesägten, oft fast eingeschulttenen Blättchen und abstehenden Kelchen sind namentlich im Nordsecküstenlande und Schleswig-Holstein zu finden. (R. gratus, sclaphilus.) Fig. 15, 2,

Sowohl Formen mit unterseits graufilzigen Blättchen (silvaticus Weihe und Nees), als auch drüsige (Nova Synopsis Tafel 12, R. pyramidalis Focke z. Teil, R. hypomaiacus und hadins) können den Grossblättrigen sehr nahe kommen und lassen sich in der Natur gar nicht bestimmt abgrenzen.

Zu den Grosshlättrigen gehört folgende elgentümliche Rasse,

## Schlitzblättrige Brombeere. Rubus hybridus la ciniatus 1).

Heurige Triebe wurzelnd, behaart, mit kantenständigen Stacheln. Blätter fünfzählig mit gefiederten

<sup>1),</sup> Zerechlitzt.

und eingeschnittenen Blättchen. Blättchen oberseits fast kahl, unterseits behaart und grün oder anfangs grau. Blütenzweige abstehend behaart, nur die Blütenstielchen filzig. Blütenstände durchblättert. Kelchblätter zurückgeschlagen, graufilzig, stachlig und kurzdrüsig, zuweilen verlängert und fiederspaltig, dann aussen grün. Stanbgefässe ungefähr so lang wie die Griffel, zusammenneigend. 7. (Rubus laciniatus.)

Samenbeständige Kultarform (zuweilen mit 3 Keimblättern) unbekannter Herkunft; zuweilen verwildert.

Achnliche Blattbildungen kommen an wilden Pflanzen bei R. acstivus, Bellardii, caeslus und mehreren komplizierten Bastarden vor, z. B. R. caesius + (hy. pallidus + hy. villicaulis).

#### XI. Dem Rubus vestitus ähnliche Formen.

#### a) Rubus Bellardii + vestitus.

Triebe stumpfkantig mit feinen oder breiten geraden oder gekrümmten Kantenstacheln, kurzhaarig oder kurzfilzig und mit langen Drüsenborsten. Blätter meist dreizählig, Blättchen fein gesägt, unterseits weichhaarig, grün oder graugrün. Endblättchen meist länglich verkehrteiförmig und zugespitzt. Blütenzweige zottig, mit langgestielten Drüsen und rückwärtsgeneigten Stacheln. Blütenstände mit

doldenrispigen oder ein- bis dreiblütigen Zweigen. Kelche graugrün, zottig-filzig und drüsenborstig, abstehend, nach der Blüte meist vorübergehend zurückgeschlagen, seltener dauernd zurückgeschlagen, Kronblätter klein, rosenrot bis weiss. (R. Menkei Weiho und Nees, Focke Synopsis und Rubi selecti, wahrscheinlich auch R. oblongifolius Wirtgen und R. apiculatus Weihe und Nees,)

Zerstreut von Lothringen bis Südhannover und in Baden.

Es gibt ausserdem viele Formen, welche kaum andere Merkmale als solche von R. Bellardil und vestitns erkennen lassen. Teils
stehen dieselben dem R. vestitus nahe, haben aber schwächer bohaarte, stärker drüsige und mehr ungleichstachelige Triebe, feinergesägte, unterseits weniger hehaarte, melst grüne Blättchen, langdrüsige Blütenstiele, zum Teil auch abstehende Kolche, schmälere
Kronblätter und als hesondere Eigentümlichkelt meist reich gewimperte
Stanbbentel (R. Drejeri Frid. et Gel., dem R. Fuckelil Wirtgen ähnliche Formen). Solche Formen wachsen zwischen R. vestitus und
komplizierten Bellardii-Bastarden, und meist sind einige Eigentümichkeiten solcher in der Nachbarschaft wachsender Pfianzen an ihnen
wiederzufinden.

Einigo andere Vestitusbastarde mit drüsigen Blütenständen wurden schon erwähnt: Die einbrick unter II, Formen von R. tomentosus + vestitus unter VIII b.

Ihrer Horkunft nach den unter IV und V Beschrichenen nahe stehend sind wahrscheinlich die Formen der folgenden Gruppe.

#### b) Eifel-Brombeeren, Rubi hybridi eifelienses1).

Heurige Triebe stumpfkautig, meist dicht abstehend behaart, seltener mit kurzer Haarbekleidung. Stacheln ziemlich gerade, am Grunde zusammen-

<sup>1)</sup> Wegen ihrer Häufigkeit in den Elfeltälern.

gedrückt. Blätter meist dreizählig mit zweispaltigen Seitenblättchen. Blättchen fein gesägt, unterseits meist aufangs graufilzig oder dicht weichhaarig, zuletzt meist grün, Eudblättchen rundlich. An den Blütenzweigen bleiben die Blättchen meist unterseits gran. Blütenstandsachse und Zweige langzottig mit ziemlich geraden, mässig kräftigen Stacheln. Blütenstiele mit mittellangen Drüsenborsten, meist erst oberhalb der Mitte trugdoldig verzweigt. Blumen denen des R. vestitus ähnlich, aber an manchen Formen viel kleiner, meist hellrot. (R. eifeliensis, hirtifolius u. s. w.)

Dieser vielgestaltige Formenkreis ist im westlichen Süd- und Mitteldeutschland verbreitet, durch Uebergänge namentlich mit R. vestitus und den Bifrenden, aber auch mit tomentosus und den Kelch-Brombeeren (solche Mittelformen sind die R. hy. philomathiei Nova Synopsis) und endlich auch mit den Thyrsoideern und den Haselblättrigen verbunden.

#### c) Pyramiden-Brombeeren, Rubi hybridi pyramidales.

Von R. vestitus verschieden durch minder behaarte Triebe, schwächere Stacheln, schmälere, unterseits weniger filzige Blättchen. Blütenstände meist wenig beblättert, nach oben an Umfang abnehmend. Von den Schwachzottigen sind sie durch schwächere Bewehrung, lange Drüsen an den Blütenstielen und meist durch die Form des Blütenstandes unterscheidbar, in die schmalblättrigen Formen der Gross-

blättrigen gehen sie durch den gewöhnlich als R. silvatieus zusammengefassten Formenkreis ohne feste Grenze über. In typischer Form finden sich die Pyramiden-Brombeeren ostwärts bis Vorpommern, Posen und Meissen. (R. vulgaris Marsson, R. pyramidalis Kaltenbach, Focke.)

Auch die weichblättrigen Brembeeren (Enbi hy. hypomälaci) gehen ehne feste Grenze in die Grosshlättrigen übert lieurige Triebe meist kahl, mit zerstreuten Drilsenborsten und Stachelhöckern. Blätter dreizählig mit zweizähligen Seltenblättehen, die äusseren Blättehen fast sitzend. Blättehen nnterseits meist welchhaarig. Blütenstände meist schwach bewehrt, durcholättert, mit gestelten Drüsen (R. hypomalacus, Hansenli, badius, infestus, Schummelli, mleans, anglosaxonicus, glandithyrsus). Formen dieses Kreises schlen anch durch unmittelbare Zwischenformen mit R. aestivus und R. vestius in Verbindung. Letztere Formen haben zum Teil (R. badius Focke z. T.) gleichkörnigen Blütenstanb, bieten nlso ein Beipiel dafür, wie eine Art durch die Anfnahme fremder Elemonte ihren Formenkreis erweltern kanu.

XII. Im Auslande kommt auch Rubus caesius + saxa-

Kultivlert wird n. a. R. idaeus + edoratus.

#### 10. Fingerkräuger, Potentilla<sup>1</sup>).

Blüten meist fünfzählig. Aussenkelch in der Regel vorhanden. Fruchtblätter meist mit einer hängenden Samenanlage, Früchtchen trocken, Griffel meist seitenständig; abfallend oder welkend. Die Fruchtachse (der Blütenboden) ist bei den meisten Arten trocken, bei einigen mehr oder weniger

<sup>1)</sup> Verdreht aus Pentaphylinm, von gr. penta, fünf.

fleischig. Die Früchte mit stark vergrösserter und ganz erweichter Achse sind als "Erdbeeren" bekannt. Potentilla wurden zuerst nur die Arten mit fünfzähligen Blüten und trockner flacher Fruchtachse genannt, jedoch haben auch schon einige Botaniker für die Gattung in dem hier angenommenen Umfange den Namen Potentilla beibehalten.

11.	Blumen gelb
	, weiss, selten blassrot
	dunkelpurpnrn, Kelch ausehnlicher als die Krone 1)
1	6. P. comarum.
2.	Wuebs deutlich strauchartig 1. P. fruticosa.
100	Alle längeren Triebe krautig
8.	Blüten in der Regel vierzählig
-	n n n fünfzählig
; 4.	Stengelblätter deutlich gestielt 28. P. procumbers.
	n sitzend 27. P. tormentilla.
15.	Aus der Wurzel bezw. dem Wnrzelstock entspringen nur
20	blühende Triebe (ev. Biattrosetteu, welche im nächsten
1 1	Jabre zu Bifitenständen auswachsen)
1 1	n dem Wurzelsteck entspringen Grundblätter und lange,
5	. wiederholt wurzelnde und blübende Ausläufer. Blüten-
1	stlele meist einblütlg
4 -	n dem Wnrzelsteck entspringen Grundblätter und aus deren
	- Achseln anfstrebende Blütenstände, selten einblütige
P.	Stiele
6.	Blätter gefiedert eder dreizählig
M	gefingert oder fussförmig füufzählig
. 7.	Blätter dreizählig eder mit zwei Fiederpaaren . 3. P. norvegien.
6.	meist mit mehreren Flederpaaren 2, P. supina.

b) Dunkelbintrote grosse Binmen hat die kultivierte, einzein verschleppt bemerkte P. atrisang ninea von Himalaja. Die Blätter sind drei- bis fünfzählig, unterseits filzig.

8. Blätter unterbrochen gestedert
gefingert
9. Kronblätter kürzer als der Kelch, melst fünf Staubgefässe und
Fruchtknötchen
" länger als der Kelch, Staubgefässe und Frucht-
knötchen zahlreich
10. Meist alle Blätter dreizählig, Stengel einhlütig . 21. P. minima
Rosettenhiätter fünf- oder mehrzählig
11. Biättchen von Sternhaaren grau 16. P. cincrea
griin, in der Regei ohne Sternhaare
12. Stengel zlemlich aufrecht, 30 bis 60 cm boch, his zur Mitte
mit fünfzähligen Blättern
stark aufstrehend, Nebenhlätter elförmig bis ellan-
zettlieb
n ausgebreitet, Nehenhlätter linealisch bis lanzettlich . 14
13, Blütenstiele mlt anliegenden Haaren 20. P. aurea
, abstehenden Haaren 18, P. salisburgensis.
14. Blittenstiele rot, abstehend behaart 19. 1. opaca
griin, augedriickt behaart 17. I'. verna
15. Blättchen unterseits grun, nicht flizig 26. P. recta
, filzig
16. Blättchen mit zurückgerollten Rändern 24. P. argenten
flachen Rändern
17. Blätter fünfzählig
fünf- his nennzählig VII. P. du. thuringiacae
18. Grandhlätter gefiedert
Blätter meist fünfzählig gefingert
n in der Regel dreizählig
19. Stengel dünn, ans den Achseln der Grundblätter entspringend
11. P. alba
aus dem Wnrzelstock bezw. dem Zentrum der Blatt-
rosette entspringend
20. Blättchen voru dreizähnig 12. P. Clusiana
" fünf- hls slebenzähnig 12. P. caulescens
21. Stengel dünn, Frnchtachse trocken
aufrecht, Fruchtachse fleischig. Erdbeeren 25

22.	Blütengrund	am	Ursprung	der	Kronhlätter	purpurret.	

15. P. micrantha, grünlich.

		14, P. fragariastrum.
	23.	Früchtehen in grubige Vertiefungen der Erdbeere eingesenkt.
0		10. P. rirginiana.
		" auf der Oberfläche der Erdbeere 24
	24.	Frachtkelche aufrecht
		ahste hend oder zurückgeschlagen 26
	25.	Blätenstleichen angedrückt behaart 7. P. viridis.
		abstehend behaart P. chiloensis, S. 108
	26.	Blütenstielchen angedrückt behaart
		ahstehend behaart 9. P. moschata.

a) Wuchs strauchig. Blätter gefiedert oder dreizählig. Früchtchen am Grunde mit Haaren, (diese gehören genau genommen einem Stielchen des Früchtehens an). (Micropogon).<sup>1</sup>)

#### 1. Strauchige Potentille, Potentilla fruticosa.

40 bis 90 cm hoch. Blätter gesiedert, Blättchen ganzrandig. Blumen ansehnlich, gelb. ft. 6-8.

Zierstrauch, selten verwildert. Einheimisch im Norden der alten Welt und auf einigen Gebirgen. Vor 50 Jahren auf einem Moore bei Wemding, Bez.-Amt Donauwörth, für urwüchsig gehalten.

- b) Stengel krautig. Blätter gefiedert oder dreizählig. Früchtchen kabl.
- a) Gänsekränter. Blumen gelb. Fruchtachse unserer Arten trocken, flach oder etwas gewölbt.

#### 2. Niedriges Gänsekraut, Potentilla supina.2)

Taf. 16: a) l'flanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.

<sup>1)</sup> Gr. mikros, klein, poogoon, Bart. 2) Supinus, auf riem Rücken liegend.

Stengel ausgebreitet, 10 bis 80 cm lang, selten aufrecht, abstehend behaart. Blätter gefiedert mit eingeschnittenen Blättchen. Blütendeckblätter laubartig. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser. Fruchtstiele rückwärtsgekrümmt. ©, selten 24. 6—9.

An Ufern, Strassen und Wegen; zerstreut, im Küstengebiet melst noch selten, in den höheren Gebirgen fehlend.

### 3. Nordisches Gänsekraut, Potentilla norvegica

Taf. 17; a) Zweig, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blitte in nat. Gr.; d) Kelch in nat. Gr.

Meist aufrecht, 5 bis 60 cm hoch, rauhhaarig. Blätter meist dreizählig mit tiefgesägten Blättchen. Blütenstände doldenrispig, Deckblätter hochblattartig. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser. Fruchtstiele aufrecht-abstehend. © bis 21. 6—9. (P. ruthenica, diffusa und dichotoma.)

An Ufern und auf überzehwemmt gewesenem Beden, auch in itchten Wäldern und auf Aeckern; zerstreut in Ost- und Westpreussen, Schleslen (bis 640 m) und dem Königreich Sachsen, sehr zerstrent in Pommern, Posen, Brandenburg, Schleswig-Holstein und in Oberschwaben, elten und meist vereinzelt und unbeständig im übrigen Dentschland, und in der Rheinprovinz, Hessen-Nassan, Westfalen und Lothringen noch nieht gefunden.

#### 4. Echtes Gänsekraut, Potentilla anserina.

Tat. 18: a) Pfianze, verkl.; b nnd c) Blüten in nat. Gr.; d. Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; e) Fracht in nat. Gr.; i) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.

Anser, Gans,

Blätter gefiedert, grossenteils grundständig, Blättehen eingeschnitten gesägt, oft beiderseits von seidenähnlichen Haaren grau oder weisslich, nicht selten oberseits grün, seltener beiderseits grün. Langtriebe zusammengesetzt, ausläuferartig. Blütenstiele in der Regel einblütig. Blumen anschnlich. Einzeln finden sich vierzählige oder sechs- bis achtzählige Blüten. Dauerstaude. 5—7, einzeln später. (Gänserich, Grensing<sup>1</sup>).

Auf Grasland gemein, in den Alpen bis 800 m. Als Heilkraut veraltet.

# 5. Erdbeerblumiges Gänsekraut, Potentilla rupestris.<sup>2</sup>)

Taf. 19: a) Trieb, verkl.; b und d) Blüten in nat. Gr.; e) Kronblatt in nut. Gr.

15 bis 70 cm hoch, untere Blätter gefiedert. Stengel rot. Blumen ansehnlich, weiss. Fruchtachse trocken. Wintergrüne Staude mit zweijährigen Trieben. 5—6.

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf steinigem und sandigem Ged- und Heideland; sehr zerstreut im Süden und Osten, die Joheren Gebirge ausgenommen, nordwestwärts bis Danzig-Schwedt in der Oder-Luckau-Treseburg im Harz-Bonn.

# 7) 6) Blutauge, Potentilla comarum 3).

<sup>1)</sup> Aus diesem alten, nicht mehr klaren Namen ist vielleicht Ganserich n. s. w. entstanden. 2) Rupes, Felsen. 3) Gr. komaron. Frucht des Erdbeerbaumes (Bd., 9, S. 228).

Stengel 5—100 cm lang, aufstrebend. Blätter gefiedert, Blättchen unterseits blaugrün. Blumen dunkelpurpurn, der Kelch viel augenfälliger als die kleinen, spitzen Kronblätter. Einzeln kommen sechsund siebenzählige Blüten vor. Fruchtachse anfangs oft borstig, zuletzt schwammig, erdbeerähnlich. 24. 5—7. (Comarum palustre¹), Potentilla palustris; Teufelsauge).

In Sümpfen und Mooren nicht selten, in den Alpen bis 1800 m.

d) Erdbeeren. Blätter dreizählig, grundständige Resetten bildend, aus deren Mitte aufrechte Blütenstände und aus deren Achsein meist kriechende Ausläufer entspringen. Blumen weiss, in Ausnahmefällen rosa. Fruchtachse flelschig, mit deu Früchtehen abfallend. Dauerstauden mit zusammengesetztem Grundstock oder was dasselbe ist: Wintergrüne Stauden mit meist zweijährigen Trieben. Alte Gattung Fragärla<sup>2</sup>).

Als selten kultivierte Art, von der aber Bastarde auch verwildert vorkommen, ist die südamerikanische Erdbeere (Potentilla chiloensis) zu erwähnen.

# 7. Brässling, Potentilla víridis 3).

4 bis 35 cm hoch, die ausgewachsenen Blätter meist höher als die Fruchtstände. Seitenblättchen sitzend, Mittelblättchen kurzgestielt. Zuweilen sitzen unterhalb der normalen Blättchen noch einige kleine. Stengel und Blattstiele abstehend behaart, die seitlichen Blütenstielchen mit anliegender Behaarung. Pflanzen getrennten Geschlechts, indem entweder

<sup>1)</sup> Palus, Sumpf. 2) Fragum, Erdbeere. 3) Grün.

die Staubgefässe oder die Fruchtknötchen verkümmern. Weibliche Blumen kleiner als die männlichen, die Farbe der Krone spielt oft ins Gelbliehe. Fruchtkelehe aufrecht. Fruchtachse härter als bei den anderen Erdbeeren (beim Beissen prasselnd [brasselnd] oder knackend, daher die deutschen Namen). Früchtchen frei auf der Achse. Findet sich mit eingeschnittenen Blättehen, mit zweiteiligen äusseren Kelchblättern, also freien Nebenkelchblättern, einzeln mit vierzähligen Blüten. 5—6, einzeln 3—10. (Fragaria breslingea 1), collina und viridis; Prasselbeere, Prässling, Knackbeere, Knackelbeere).

In Gesträuchen, auf Gras- und Heideland; häufig im Elsass und der Pfalz, nicht selten im übrigen Süddentschland, ganz Mitteldentschland und dem östlichen Norddeutschland, nordwestwärts zerstreut bis Ostholstein—Harburg—Hannover—Meppen, Anch zuweilen kultiviert,

# 8. Wald-Erdbeere, Potentilla vesca 2).

Taf. 21: a) Pflanze, verkl.; b und c) Biüten in nat. Gr.; d) Blüte ohne die Kronblätter, vergr.; c) Staubgefäss in nat. Gr. und vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.

4-25 cm hoch. Blättchen sitzend, selten gestielt. Ausnahmsweise sind die Blätter ungeteilt (monophylla) oder die Seitenblättchen zweiteilig. Stengel und Blattstiele abstehend behaart, die seitlichen Blütenstielchen (selten auch der Stiel der End-

<sup>1)</sup> Breslinge ist der aus dem Deutschen stammende französische Name der Art. 2) Vescus, dünnstengellg (oder von veset; spelsen?).

blüte) mit anliegender Behaarung. Blüten zwitterig. Kronblätter zuweilen rosa, doch meist nur an einzelnen Blüten. Auch gekerbte Kronblätter kommen vor. Fruchtkelche wagerecht oder rückwärts abstehend. Früchtchen frei auf der meist dunkelroten (selten weissen), sehr aromatischen Achse. Kommt auch ohne Ausläufer vor. 3—5, einzeln bis 11. (Fragaria vesca, Dactylophyllum fragaria.)

. In Wäldern, Gesträuchen und auf Grasland häufig, in den Alpen bis 1550 m. Anch kultiviert, und zwar seit dem 16. Jahrhundert. Als Hellkraut veraltet.

### 9. Bisam-Erdbeere, Potentilla moschata.

8 bis 40 cm hoch. Blättehen kurzgestielt. Seltensind fast gefiederte Blätter (subpinnata) oder solche mit zweiteiligen Seitenblättchen (polyphylla). Stengel, Blattstiele und Blütenstielchen abstehend behaart. Pflanzen meist getrennten Geschlechts, indem Staubgefässe oder Fruchtknötchen verkümmern. Kronblätter selten rosa. Fruchtkelche wagerecht oder rückwärts abstehend. Früchtchen frei auf der Achse, welche meist nur auf einer Seite rot wird. 4—6. (Fragaria dioica, elatior, magna, moschata und pratensis; alte deutsche Gartenerdbeere, Zimt-Erdbeere.)

In Wäldern, Gestränchen und auf Grasland zerstreut. Häufig kultiviert, wahrscheinlich aus Frankreich eingeführt und in den meisten Gegenden nur verwildert. Diese verwilderten Pfianzen tragen in Norddeutschland fast nie Früchte, vermutlich weil alle Pfianzen eines Standortes durch Ausläufervermehrung aus einer hervergegangen und alle gleichen Geschlechts sind.

# 10. Scharlach-Erdbeere, Potentilla virginiana,

Blättchen gestielt. Blattstiele mit abstehenden, Stengel und Blütenstielchen mit aufrechten Haaren. Früchtchen grossenteils von der Achse umwachsen. 5—6. (Himbeer-Erdbeere, Virginische Erdbeere).

Gartenerdbeere ans Nordamerika; selten verwildert.

- e) Stengel krautig. Biätter gefingert oder dreizählig. Blumen weiss. Früchtehen am Grunde mit Haaren, ihre Achse trocken, flach oder weuig gewölbt.
- a) Blätter meist fünfzählig (drei- bis neunzählig) gefingert. Keine Ausläufer. Wuchs dauerstaudig.

# 11. Weisses Fingerkraut, Potentilla alba.

Taf. 22: a) Pfianze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.; d). Blütenachse mit dem Fruchtknötehen, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.

Blätter grundständig, Blättehen vorn etwas gesägt, sonst ganzrandig, unterseits seidenhaurig. Blütenstände seitenständig, dünn, aufstrebend. Zuweilen einzelne Blüten vierzählig. Staubfäden kahl. 4—6, selten 9—11.

In treckenen Wäldern und Gesträuchen, auf Grasland und Heiden; zerstreut durch Ost- und Süddeutsehland bis Stettin-Peuzllu in Mecklenburg-Asse bel Wolfenbüttel-Bingen-Kaiserslautern- Colmar im Elsass. Früher noch bei Oberbroun im Unterelsass, verwildert bei Ludwigslast in Mecklenburg.

# 12. Stengel-Fingerkraut, Potentilla caulescens1).

Mit ausgebreiteten, aufstrebenden Trieben, 8 bis 30 cm lang. Blättchen an der Spitze drei- bis siebenzähnig (selten mehrzähnig), gewimpert und etwas zottig. Staubfäden rauhhaarig. 7—8.

Auf steinigem ()edland der Alpen von 500 bis 1800 m; im Allgän zerstreut, ostwärts häutiger, ansserdem bei Lechbruck.

# 13. Clusius-Fingerkraut, Potentilla Clusiana 2).

4 bis 6 cm hoch. Blättchen an der Spitze dreizähnig, gewimpert und zottig. Staubfäden kahl, oft rot. 7-8.

Auf steinigem Oedland der Salzburger Alpen von 1650 m aufwärts; auch vom Tegernsee und Wendelstein angegeben.

β) Blätter in der Regel dreizählig. Blötenstände aus den Blattachseln entspringend. Danerstauden mit holzigem Wurzelstock.

# 14. Erdbeerähnliches Fingerkraut, Potentilla fragariastrum.

Taf. 23: a) Plianze, verkl.; b) Blüte in nat, Gr.; c) Kronblatt vergr.; d) Kelch in nat. Gr.

Aus den Blattrosetten entspringen lange, ausläuferartige, später unterirdisch dick und holzig werdende Zweige und dünne meist zweiblütige Blütenstiele, welche meist ein dreizähliges Blatt haben. Zähne der Blättchen abgerundet und stachelspitzig.

<sup>3)</sup> Stengel treibend. 3) Von Jacquin nach de l'Écluse (Bd. 9, Seite 259) benaunt.

Kronblätter meist etwas länger als der Kelch. Blumen innen grünlich oder gelbrot. 3—5, im Schatten bis 7, selten im Herbst. (Fragaria sterilis, Potentilla fragaria, fragariaefolia, sterilis.)

in Wäldern, Gesträuchen und auf Grasland; häufig im westlichen Süd- und Mitteldeutschland, nieht selten bis in die Alpen (bis 1250 m), nach Oberfranken, dem Unterharz und Hannover sowie im östlichen Schleswig-Holstein und Ratzeburg, zerstreut in Nordwestdeutschland und dem östlichen Bayern, selten nordostwärts bis Rostock—Salzwedel-Nenhaldensleben-Dresden-Löwenberg-Trebnitz.

# 15. Kleinblumiges Fingerkraut, Potentilla micrantha.

Taf. 24: a) Zweig in nat. Gr.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Früchtehen lu nat. Gr. und vergr.

Ausläufer fehlend oder kurz, Blütenstiele dünn, meist mit einem ungeteilten Blatt. Zähne der Blättchen meist zugespitzt. Kronblätter meist etwas kürzer als der Kelch. Blumen im Grunde purpurn. Kommt ausnahmsweise mit roten Kronblättern vor. 3-5.

In Wäldern und anf Grasland; nicht seiten im Elsass, zerstreut in der Pfalz und im mittelrheinischen Gebiet bis zur Hohen Eifel und der unteren Lahn, jodoch nicht im Moselgebiet. Einzeln auch verschleppt (Hamburg).

- d) Eigentilche Fingerkräuter. Stengel krautig (nur an der Wurzel bolzig), Blätter gefingert oder dreizählig. Blumen gelb. Früchtehen kahl, Fruchtachso trocken und ziemlich flach.
- a) Dauerstauden: Der Wnrzelstock nebst seinen meist kurzen, anfangs oberirdisch und oft ausläuferähnlich angelegten Zweigen trägt eine Blattrosette; ans den Achseln älterer, gewöhnlich üherjähriger VIII.

Blätter entspringen die aufstrebenden Blütenstände. (Derselbe Wuchs wie Nr. 14 und 15.) Nebenblätter in der Regel ganzrandig. Blumen ziemlich anschnlich, Krouhlätter verkehrtherzförnig. Haare der Fruchtknötchenachse mindestens so lang wie die Fruchtknötchen. Nr. 22 ist durch die geringe Zahl der Staubgefüsse ausgezeichnet, die ührigen Arten verhalten sich in dieser Hinsicht normal.

# 16. Graues Fingerkraut, Potentilla einérea 1).

Taf. 25: a) Zweig in nat. Gr.; b) Kelch, vergr.

Blätter gewöhnlich fünfzählig. Blättehen beiderseits mit kurzen, sternförmigen Haaren, ausserdem oft mit längeren Haaren, meist beiderseits grau, seltener oben grün. Stengel mit Sternhaarfilz und längeren, aufrecht abstehenden Haaren, seltener stehen die Sternhaare so zerstreut, dass der Stengel rot erscheint. Kronblätter 5—10 mm lang. 3—5, nicht selten wieder 9—10, einzeln in der Zwischenzeit. (P. arenaria und incana.)

In lichten Wäldern, auf Gras und Heideland, Dünen und steinigem Oedland; häufig im östlichen Norddeutschjaud und der schlesischen Ebene, nicht selten im Fränklschen Jura, dem unteren Maingeblet und der oberrheinischen Ebene, sonst zerstreut nordwestwärts bis Nenstrelitz-Lüchow(Höhbeck)-Braunschweig-Moringen, Kr. Northeim-Rheinbrohl-Kreuznach und südostwärts bis Dresden-Leipzig-Bamberg-Weltenburg bei Kehlhelm-München-Ulm-Hohsntwiel, fehlt den höheren Gebirgen, anch dem Schwäbischen Jura. Wegen der grossblumigeu nordöstlichen Formen vgl. Seite 124 unter III. d.

# 17. Frühlings-Fingerkraut, Potentilla verna.

Tai. 26: a) Pflanze, verkl.; b und e) Billten in nat. Gr.

<sup>1)</sup> Cinereus, aschgrau.

Blätter meist fünfzählig, Blättchen mit langen, anliegenden Haaren, grün eder anfangs graugrün. Untere Nebenblätter schmal linealisch. Stengel und Blattstiele mit aufrecht abstehenden Haaren, meist grün. 3—5, einzeln bis 12 oder 1. (P. verna Koch, Garcke, P. epaca Zimmeter, P. Tabernaementani Aschersen.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland; hänfig in Süd- und Mitteldeutschland (Alpen bis 1100 m), nordwärts sehr zerstreut, gegen Osten bis Lissa (Storchnest)—Pudewltz, Kr. Schroda—Deutsch Krone, gegen Nordwesten bis Travemünde—Uelzen—ilannover—Meppen.

# 18. Salzburger Fingerkraut, Potentilla salisburgensis.

Taf. 27: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.

Blätter meist fünfzählig, Blättchen mit langen, anliegenden, eft spärlichen Haaren, grün. Alle Nebenblätter eiförmig, die obersten zuweilen etwas gezähnt. Blattstiele mit langen, abstehenden Haaren, Stengel mit kurzer, kranser Behaarung und ausserdem mit längeren, besonders an den Blütenstielen abstehenden Haaren. Kronblätter 5—10 mm lang. 5—8. (P. maculata Lehmann, alpestris Koch, crocea Kirchleger, verna und villosa Zimmeter, villosa Ascherson-Graebner.)

Auf Gras- und Oedland; in den Alpen von 1650 m aufwärts, im Allgän ulcht selten, ostwärts zerstreut, in den Vegesen zerstreut auf dem Sulzer Belchen und am Hohneck von 900 m aufwärts.

# 19. Mattes Fingerkraut, Potentilla opaca 1).

Taf. 28: a) Pflanze, verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr.

Blätter meist siehenzählig, Blättehen langhaarig, dunkelgrün, meist eingeschnitten-gesägt. Unterste Nebenblätter lanzettlich, spitz, die oberen breiter und zuweilen etwas gezähnt. Blattstiele und Stengel meist rot, mit langen, wagerecht abstehenden Haaren. 3-6, seltener 8-10. (P. rubens Zimmeter, P. verna Flora Danica 1648, P. patula älterer schlesischer Quellen.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Heldeland; nicht selten im Nordosten, mehr zerstreut im Süden, Grenze; Lübeck-Hamburg-Uelzeu-Brannschweig-Göttingen-Höchst am Main-Bingen-Kreuznach-Neustadt an der Hardt-Knysersberg im Elsass.

# 20. Goldiges Fingerkraut, Potentilla aurea.

Taf. 29: a) Pflanze, verkl.; b und e) Blüten in nat. Gr.

Blätter meist fünfzählig, Blättchen gelblich grün, oberseits fast kahl, unterseits auf Nerven und Adern mit seidenähnlicher Behaarung. Nebenblätter eilanzettlich, zugespitzt. Blattstiele und Stengel gelblich grün mit anliegender Behaarung. Kronblätter goldgelb, zuweilen mit einem dunkleren Fleck am Grunde. 6—8, seltener 8—11.

Auf steiuigem Grasland; häufig in den Alpen von 1100 m aufwärts, auf dem Rottachberg bei Kempten (1070 m), auf dem Schwarz-

<sup>1)</sup> Opacus, glanzlos.

walde am Feldberg von Vöhrenbach und St. Blasien aufwärts, hänfig im Riesengeblrge, stellenweise bis 700 m abwärts, zerstreut auf dem Eulengebirge und dem Glatzer Schneeberg.

# 21. Zwerg-Fingerkraut, Potentilla minima.

Blätter meist dreizählig, Blättehen frisch grün, oberseits kahl, an den Rändern und auf den Nerven der Unterseite behaart, vorn eingeschnitten gesägt. Nebenblätter eiförmig, spitz. Stengel mit vorwiegend aufrechten Haaren, meist einblütig. 6—7. (P. dubia Ascherson-Graebner).

Auf steinigem Grasland der Alpen; nicht selten von 1300 m aufwärts, selten tiefer.

# 22. Sibbaldie, Potentilla Sibbáldia 1).

Taf. 30: a) Pflanze in nat. Gr.; b) Blüte in nat. Gr. und vergr.; c) Kronblatt, vergr.; d) Kelch, vergr.; e) Frncht in nat. Gr.; f) Frucht im geöffneten Kelch, vergr.; g) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.; h) durchschnittenes Früchtehen.

Blätter dreizählig. Blättchen graugrün, anliegend behaart, nur vorn gezähnt. Kronblätter kürzer als der Kelch. 5 Staubgefässe und meist 5 Fruchtknötchen, Fruchtachse etwas ausgehöhlt. 6—8. (Sibbaldia procumbeus.)

Anf steinigem Gras-, Helde- und Oedland; zerstreut in den Alpen von 1900 m aufwärts, seiten in den Vogesen am Hohneck von 900 m aufwärts.

β) Stengel höher und kräftiger als bei den unter a) beschriebenen Arten, 30-60 cm boch. Haare der Fruchtknotenachse kaum

Von Liuné als hesondere Gattung (Sibbaldia) nach dem englischen Naturforscher Rob. Sibbald benannt.

se lang wie die Fruchtknörchen. — Wenn in der zweifelhaften Gruppe der thüringischen Fingerkränter noch eine besendere Art steckt, gehört sie hierher.

# 23. Goldblumiges, Fingerkraut, Potentilla chrysantha.

Blätter fünfzählig, nie siebenzählig. Blättchen grün, elliptisch bis länglich verkehrteiförmig, ziemlich bis zum Grunde gesägt. Nebenblätter eilanzettlich, spitz. Blütenstände locker doldentraubig. Blumen ansehnlich.

Osteuropäisch - sibirische Art; selten verschleppt gefunden. (Schmiedeberg in Schlesien.)

y) Wuchs standig; aus dem Wurzelstock entspringen unmittelhar die blühenden Triebe; dieselben sind oft im ersten Sommer ganz kurz (Blattrosetten) und treiben im nächsten Frühjahr aus. Haare der Fruchtknötchenachse kanm so lang wie die Fruchtknötchen.

# 24. Grensing<sup>2</sup>), Potentilla argéntea<sup>3</sup>).

Taf. 31: a) Pflanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Keich in nat. Gr.; e) Stanbgefässe in nat. Gr. und vergr.; f) Fruchtknöten im Durchschnitt, vergr.; g) Fruchtknötehen, vergr.; h) Fruchtkeich in nat. Gr.; i) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Stengel aufsteigend oder aufrecht, 6-60 cm hoch, weissfilzig, später zuweilen fast kahl werdend, dann rotbraun. Blätter fünfzählig oder dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen. Blättcheu fieder-

<sup>1)</sup> Gr. chryson, Gold, anthos, Blume. 2) Altdentscher Name, auch für P. anserina gebraucht. 3) Argenteus, silbern.

spaltig, ihre Ränder meist umgerollt, die Oberseite anfangs von dichter Behaarung grau oder weiss, später grün und meist ziemlich kahl, die Unterseite dicht weissfilzig. Blütenstände doldenrispig, Stielchen immer aufrecht. Kronblätter schwach ausgerandet, wenig länger als der Kelch. 4. 5—10.

An Ufern, Strassen und auf Oedland, in lichten Wäldern, auf trocknem Grasland und Heiden; fehlt den Alpen und dem oberen Teil der bayerischen Hochehene, nur zerstreut im Schwäbisch-Fränkischen Jura, fehlt im Reg.-Bez. Aurleh, sonst häufig.

# 25. Russisches Fingerkraut, Potentilla ruthénica.

Stengel aufstrebend bis aufrecht, 15—70 cm hoch, kurzfilzig und zottig. Blätter drei- und fünfzählig, die Blättcheu einander mit den Rändern oft deckend, beiderseits behaart, unterseits meist graugrün, seltener beiderseits grün. Blütenstände doldenrispig. Kronblätter flach ausgerandet, etwas kürzer als der Kelch. 21. 6—8. (P. intermedia Lehmann, P. digitatoflabellata und Visurgina.)

Russische Art<sup>1</sup>), selt etwa 30 Jahren oft eingeschleppt und stellenwelse an Strassen und Eisenbahnen und auf Oedland eingebürgert, besonders im ostelbischen Nor-dentschland und in Thüringen.

# 26. Hohes Fingerkraut, Potentilla recta.

Taf. 32: a) Triebstück, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Kronblatt in nat. Gr.; e) Kelch in nat. Gr.

<sup>&#</sup>x27;) Wolf hält sie für einen Abkömmling von P. argentea -

35—80 cm hoch. Stengel mit zerstrenten, langen, abstehenden Haaren und oberwärts dicht kurzhaarig und drüsig. Blätter fünf- bis siebenzählig, Blättchen länglich, eingeschnitten-gesägt oder fast fiederspaltig, behaart und grün oder gelbgrün. Blütenstände doldenrispig. Kronblätter verkehrtherzförmig, schwefelgelb, ungefähr 14 mm lang und 12 mm breit. Früchtchen mit flügelartig gekieltem Rande. 4. 6—7, einzeln bis 10. (P. recta pallida Lehmann; zweifelhafte Formen s. unten unter Vc und d.)

An Strassen, auf Gras- und Oedland und zwischen Gosträuch: zerstreut durch Mitteldeutschland und am Fusse der Vogesen, sehr zerstrent im übrigen Deutschland, jedoch in Bayern nur bis Müncben südwärts, in Württemberg noch nicht gefunden. Auch Garten- und Friedhofsblume und an den melsten, vielleicht allen, Standorten nrsprünglich verwildert.

d) Wuchs dauerstaudennrtig, aber nicht selten dadurch zeitstandenäbnlich, dass zur Blütezeit keine Grundblätter vorhanden sind. Blüten meist an deu Trieben eudständig, aber übergipfeit, dadurch blattgegenständig. Kronblätter verkehrtherzförmig. Fruchtknötebenachse borstig.

## 27. Heideckern 1), Potentilla tormentilla.

Taf. 33: a) Pflanze in nat. Gr.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Kronhiatt in nnt. Gr. und vergr.; d) Blütenachse mit Kelch, Stauhgefässen und Fruchtknötchen, vergr.; e) Fruchtknötchen, vergr.; f) Frucht in nat. Gr.; g) Früchtchen, vergr.

<sup>1)</sup> Eckern heissen die zur Schweinemast dienlichen Baumfrüchte.

Wurzelstock knollenartig, auf dem Durchschnitt rötlich ("Blutwurz"), mit Nieder- und Laubblättern, letztere dreizählig, im Sommer erscheinend, im Winter schwindend. Stengel aufstrebend bis aufrecht, 5—40 cm lang, behaart. Nebenblätter gross, eingeschnitten. Blätter sitzend, dreizählig, Blättchen ungestielt, zerstreut langhaarig oder kahl. Blütenstände unregelmässig trugdoldig, die untersten (ersten) Blüten durch Uebergipfelung blattgegenständig, die folgenden meist in der Gabel zwischen zwei blattwinkelständigen Zweigen. Blüten in der Regel vierzählig. Kroublätter 4—14 mm lang, meist etwas kürzer als die Kelchblätter. 5—10. (Tormentilla erecta, Potentilla erecta und silvestris; Blutwurz, Birkwurz, Heilwurz, Ruhrwurz, Mooreckel.)

Auf Wäldern, Heiden, Mooren und Wiesen bäufig, in den Alpen bis 2000 m. Als Heilkraut ziemlich veraltet.

# 28. Liegendes Fingerkraut, Potentilla procumbens 1).

Taf. 34, Fig. 2: a) Pflanze, verkl.; b) Blüten in nat. Gr.

Wurzelstock etwa 6 mm dick, an der Spitze zuweilen dicker. Grundblätter meist fünfzählig (dreibis siebenzählig). Stengel ausgebreitet oder aufstrebend, 15 bis 80 cm lang, anliegend behaart oder etwas zottig, zuweilen an den Knoten wurzelnd.

<sup>1)</sup> Procumbere, niederliegen.

Nebenblätter dreispaltig bis ganzrandig. Blätter drei- bis fünfzählig, deutlich gestielt. Blütenstände wie beim Heideckern, nur meist reichblütiger. Blüten meist vierzählig, jedoch an manchen Pflanzen durchweg fünfzählig; Kronblätter 7 bis 17 mm lang, in der Regel deutlich länger als die Kelchblätter. 6 bis 10. (Tormentilla reptans, Potentilla nemoralis.)

In Wäldern, auf Mooren, Wiesen und Heiden, an Ufern; nicht seiten in Norddentschland von der Weichsel bis zur Elbe, in Schlesien und auf dem Oberharz, zerstreut im Osten der Weielisel, sehr zerstreut in Sachsen, Thüringen, Braunschweig, Hannover, Westfalen und der Rheinprovinz nördlich der Mosel, selten auf dem Fichteigebirge, dem Sehwarzwald, am Bodensee, im württembergischen Unterland und in den Alpen (Berchtesgaden).

# 29. Kriechendes Fingerkraut, Potentilla reptans1).

Taf. 34, Fig. 1: a) Triebstück, verkl.; b) Blüte in nat, Gr.; c) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock etwa 8 mm dick. Nebenblätter ganzrandig oder etwas eingeschnitten. Grundblätter fast stets vorhanden, meist dreizählig mit zweizähligen Seitenblättchen ("fussförmig"). Stengel lange zusammengesetzte Ausläufer bildend, welche an den meisten Knoten wurzeln, eine Blattrosette bilden und eine langgestielte (eigentlich endständige) Blüte entfalten. Blüten meist fünfzählig, vierzählige sind nicht selten, sechszählige ziemlich selten. Kelch-

<sup>1)</sup> Reptare, kriechen.

blätter zuweilen fast laubig. Kronblätter ungefähr 1 cm lang. 5-10.

Auf Grasland, an Ufern, Strassen und auf Oedland häufig, auch in liebten Wäldern, in den Alpen bis 950 m. (Soll im bayerischen und oberpfälzer Walde fehlen.)

# Bastarde und zweifelhafte Formen.

#### l. Erdbeeren.

a) Potentilla moschata + vlrldls, P. moschata + vesca (Fragarla drymophila) nnd P. vesca + vlridls kommen hin und wleder vor. Zu P. vesca + viridls gehört:

Die Hagenhach-Erdbeere, Potentilla hybrida Hagenhachiana, eine dem Brässling äbnliche Pfianze mit länger gestielten Blätteben, zuwellen fünfzählig fussförmigen oder gefingorten Blätt-ru und melst nuvollkommener Fruchtbildung. (Fragaria Hagenbachiana') und F. collina var. Hag.)

h) Potontlila moschata + virglnlana und andere Bastarde, wurden künstlich erzogen. Bemerkenswert ist die

Ananas-Erdbeere, Potentilla chiloensls + virginiana.

Blättehen sämtlich gestlelt. Stengel und Blütenstleichen mit aufrechten Haaren. Pflanzen getrennten Geschiechts, Früchtehen von der Achse etwas nowallt. (Fragaria grandlilora.)

Sle kommt zuweilen verwildert vor.

II. a) Potontilla alba + fragariastrum.

Taf. 35: a) Pfianze verkl.; b und c) Blüten in nat. Gr. (P. splendens Koch, Sturm, P. hyhrida nud fraterna.)

Nicht selten einzeln da, wo die Stammarten zusammen vorkommen.

b) Potentilla fragariastrum + micrantha. Selten zwischen den Stammarten.

Von Lang nach dem Baseler Botaniker Hagenhach (geb. 1771, gest. 1849) benannt.

III. a) Potentilla cinerea + opaca, P. cinerea + verna
und P. opaca + verna

kommen in verschiedenen Formen zwischen ihren Stammarten vor,

- b) Anf P. aurea + salisburgensis, P. aurea + minima und P. minima + salisburgensis ist zu achten.
  - c) Gaudin-Fingerkraut., Potentilia dubla Gaudiniana').

Grundblätter nicht selten siehenzählig, Blättehen grün mit langen anliegenden, am Grunde stornförmig verzwoigten Haaron. Unterste Nebenblätter schmal linealisch. Blattstiele und Stengel mit steifen, aufrecht abstehenden oder abstehenden Haaren und kurzen Haarbüscholn oder Sternhauren. — Vielleicht zu P. eineren + opaca gehörig.

In Oberbayern und hei Lelpzig beobachtot.

- d) Neben Potentilla cinérea kommen in West- and Ostpreussen Formen vor, deren grosse blasse Blumen denen der P. recta ähnlich sind. Die Fruchtbarkeit dieser Formen ist vermindert, die Blütozeit verlängert. (P. arenaria major Frölich.)
- IV. a) Hügel-Fingerkräuter. Potentillae hybridae collinae.

Taf. 36: a) Pflanze, verki,; b und e) Blüten in nat. Gr.

Sie stammen wahrscheinlich von Potentlila argenta + einerea und sind in vielen Formen nicht selten, wo diese Arten nebeneinander wachsen, finden sich auch hin und wieder verschieppt. (P. sordida, Wiemanniana, collina, Guentherl, silesiaca und diffusa, letztere ist die abgebildete Form.)

Don P. hy. collinae ähnlich ist die ans Persion eingeführte P. dn. radiata. Bis 25 cm hoch, untere Biätter mit grossen, braunnn, gewimperten Nebonbiättern, Kronblätter wenig länger als der Kolch.

— In Regonsburg verwildert bemorkt.

lı) Potentilla argentca -- verna lst namentiich in Südwestdeutsebland nicht selten (P. Guentberi Döii,

Kirschleger, P. lcucopolitana).

<sup>1)</sup> Von Gremli nach dem schwelzer Botaniker Gaudin benannt.

e) Potentilla argentea + opaea. Selten.

- V. Der Potentilla recta verwandte Formen.
- a) Potentillaargentea + recta ist zwischen den Stammarteu in grosser Formenmannlgfaltigkeit zu treifen, findet sich auch nicht selten verschleppt sowle kultiviert und verwildert. (P. canescens, inclinata, pilosa.) Abgebildet ist das

Genelgte Fingerkraut, Potentilla hybrida inclinata.

Taf. 37: a) Pflanze, verkl.; b) Blattstück, vergr.; c und d) Blüten in nat. Gr.; e) Kronblatt vergr.; f) Kelchblätter, vergr.

Das hellgraue Fingerkraut, P. hy. canescens, ist eine durch Beständigkeit und Fruchtharkeit ansgezeichnete Form. — Aufrecht oder aufstrebend, 20—40 cm hoch, zottig und filzig. Nebenblätter spitz, ganzrandig oder nult einem Zahn. Blätter meist füufzählig mit länglich-lanzetlichen eingeschnittenen Blättelen, oberseits wenig behaart, unterseits graufilzig und mit zerstreuten langen Haaren. Blättenstände locker doldenrispig, Stiele dicht graufilzig. Blumen klein. — Zerstreut in Süd- und Mitteldeutschland, selten in Posen.

Mittelformen verbinden diese Formen ausser mit P. argentea und recta auch mit den P. hy, collinac,

b) Von P. clnerea + recta

stammen möglicherweise einige der ersteren Art ähnliche Formen mit grossen, hlassen Blumen. Vgl. unter III d.

e) Dunkelblumlges Fingerkraut, Potentilla dubía obscura.

Von P. reeta verschieden durch stärkere Behaarung, duuklere Blätter und kleinere dunklere Blumen. Ist möglieherweise eine Abänderung der P. recta, vielleicht auch ein Bastard.

Zlerpflanze; hin und wieder verwildert oder verschleppt,

- d) Langhaariges Flugerkraut, Potentllla dubia pllosa. .
- Taf. 38: a) Triebspitze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blüte in nat. Gr.; d) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.

Der P. recta ähnlich. Stengel reich an laugen, anfrecht abstehenden Haaren, ausserdem kurzfilzig. Blätter in der Regel fünfzählig, Blättchen länglich verkehrteiförmig bis lauzettlich, grob gesägt, zuweilen fast fiederspaltig eingeschnitten, behaart. Kronblätter zitronengelb, kürzer als der Kelch. Früchtehen mit scharfer, aber kaum geflügelter Kante. (Potentilla pilosa Garcke.)

Auf trocknem Oedland; sehr zerstreut in Thüringen, selten und oft unbeständig im übrigen Mitteldeutschland, Auch kultiviert. Stammt wahrscheinlich aus Südosteuropa.

VI. Zwischen P. argentea und ruthenica steht P. hy. Heidenreichii<sup>1</sup>), die mit letzterer Art vorkommt,

VII. Thürlngische Fingerkränter. Potentillae dubiae thuringiacae.

\* Taf. 39: a) PHanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blattrand, vergr.; d nnd f) Blüten in nat. Gr.; e) Kronhlatt in nat. Gr.

Grundhlätter fünf- bis neunzählig, Blättehen grün, bis zum Grunde gesägt. Nebenblätter lanzettlich. Stengel aus den Achseln der Grundblätter entspringend, 15 his 60 em hoch, aufstrehend, bis zur Mitte mit fünf- und dreizähligen Blättern, abstehend behaart und meist mehr oder weniger drüsig. Kronblätter verkehrtherzförmig, gelb, iur Form, Grösse uud Farbenton veränderlich. Staudig, vgl. S. 118 ohen). 5—6. (P. heptaphylia, Nestleriana, Buquoyona, P. intermedia Nestler.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland; zerstreut in Thüringen, Franken und Sachsen.

Oh in diesom Kreiso eine Art steckt, ist recht zweifelhaft, wahrscheinlich hestellt er ans Bastarden der P. recta mit opaca oder verna. Ascherson-Graebner voreinigen sie mit P. chrysantha.

VIII. Potentilla procumbens + reptans (P. mixta), P. procumbens + tormeutilla (P. tormeutilla fallax, P. suherecta und confusa) und P. reptans + tormentilla (P. Gremlii und italica) sind nicht selten nehen den Stammarten zu finden. Einige halten P. procumbens für Ahkömmlinge von P. reptans + tormentilla.

Abgebildet ist der Kriechonde Fingerkrauthastard (P. procumbens + reptans) anf

i) Von Zimmeter nach dem ostpreussischen Arzt und Boteniker Heidenreich henannt, geb. 1819, gest. 1901.

Taf. 40: a) Pilanze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; e und d) Blüten in nat. Gr.; e) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

## 11. Waldsteinien, Waldsteinia 1).

Blüten fünfzählig. Aussenkelch vorhanden. Zwei bis sechs Fruchtblätter mit je einer aufsteigenden Samenanlage. Griffel bald abfallend. Früchtchen trocken, ihre Achse etwas vertieft. Die Selbständigkeit der Gattung ist zweifelhaft.

# Garten-Waldsteinie, Waldsteinia geoides 2).

8 bis 50 cm hoch. Blätter drei- oder fünflappig oder -spaltig und eingeschnitten gekerbt. Kronblätter gelb, am Grunde herzförmig geöhrt. Früchtchen etwas behaart. Dauerstaudenartig. 4—6.

Gartenblume aus Südosteuropa; selten verwildert.

## 12. Nelkenwurzeln3), Geum.

Fruchtblätter mit je einer aufsteigenden Samenanlage. Griffel endständig, nach der Blüte verlängert, mehr oder weniger behaart. Früchtchen trocken; der ganz oder teilweise bleibende Griffel dient als Flug- oder Klettvorrichtung.

Von dieser Gattung, welche bel Teurnefort Caryophyllata hiess, trennte Linné die Arten mit achtzähligen Biltien ohne Aussenkelch

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Von Wildenow nach dem österreichischen Offizler und Förderer der Botanik, Grafen Franz Adam von Waldsteln benannt, geb. 1759 zu Wlen, gestorb. 24. Mal 1823 zu Oberleutensdorf in Böhmen.
<sup>3)</sup> Wegen Achnilchkeit mit Arten der folgenden Gattung.
<sup>3)</sup> Name der früher in der Heilkunde gehräuchlichen Wurzel von G. nrbanum, Jateinisch Radix earyophylistae.

als Dryadaea, später Dryas, ab und nannte den Rest Geum. Es gibt aher auch eine Art mit fünfzähligen Blumen ohne Anssenkelch (G. vernum), und durch die Form des Fruchtgriffels steht die Untergatung Sieversia den Dryaden näher als den Geum-Arten, welche jetzt die Untergatung Caryophyllata bilden. Wahrscheinlich ist durch fremde Formen auch noch Waldsteinia mit den Nelkenwurzeln verbunden.

1.	Blumen weiss, meist achtzählig 3. G. octopetalum. Blüten in der Regei fünf- oder sechszählig
, 2.	Griffel nicht gegliedert. Stengel meist einhlütig
3.	Ohne Ausläufer
. 4.	Blüten aufrecht, Kelch zurlickgeschlagen
) 5.	Früchtchenachse dicht borstig
6.	Oberes Griffelglied ungefähr bls zur Mitte hehaart 5. G. strichten.

# 1. Untergattung. Sieversien, Sieversia.

Stengel einblütig, ausnahmsweise zweiblütig. Aussenkelch vorhanden, Kronblätter ausgebreitet, gelb. Griffel nicht gegliedert, fiederhaarig.

## 1. Kriechende Nelkenwurz, Geum reptans.

Taf. 41: a) Pfianze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Staubgefüße und Fruchtknoten in nat. Gr.; d) Kronblatt in nat. Gr.; e) Früchtchen in nat. Gr. und vergr.

Etwa 5 bis 10 cm hoch. Mit verlängerten Ausläufern. Blätter gefiedert, Blättchen eingeschnitten,

Endblättehen kaum grösser. Blüten meist sechszählig (fünf- bis achtzählig). Dauerstaudig. 7—8.

Auf steinigem Grasland der allgäuer Alpen von 2000 m aufwärts zerstreut.

# 2. Berg-Nelkenwurz, Geum montanum.

Taf. 42: a) Pflanze verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Früchtehen in nat. Gr.

5 bis 25 cm hoch. Ohne Ausläufer. Blätter gefiedert, Endblättchen viel grösser als die übrigen. Blüten meist sechszählig. Staudig. 6—7.

Auf Grasland; in den Alpen von 1650 m aufwärts, im Aligäu häufig, ostwärts mehr zerstreut, auf den Riesengebirge von 1100 m aufwärts zerstreut. Auch vom Brocken angegeben.

# 2. Untergattung. Dryaden, Dryas.

Stengel einblütig. Aussenkelch fehlt. Kronblätter ausgebreitet, weiss. Griffel nicht gegliedert. fiederhaarig.

# 3. Dryade, Geum octopétalum 1).

Taf. 43. a) Zweige in nat. (ir.; b) Kelch in nat. (ir.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Frucht, verkl.; e) Früchtehen in nat. Gr. und vergr.; f) Früchtehen durchschnitten.

2 bis 15 cm hoch. Blätter länglich, gekerbt, unterseits weissfilzig. Blüten gewöhnlich achtzählig. Zwergig halbstrauchig und immergrün. 5—9. (Dryas octopetala.)

<sup>&#</sup>x27;) Octo, acht.

Auf steinigem Oedland und Grasland; häufig in den Alpen bis 2400 m, nicht selten längs der Flüsse talwärts bis gegen Augsburg und München. Ver hundert Jahren auch vom Meissner in Hessen gemeldet.

Ist während einer früheren kalten Zeit (Eiszeit) durch gauz Norddeutschland verbreitet gewesen, wie Fosslifunde beweisen.

# 3. Untergattung. Nelkenwurzeln, Caryophyllata. (Benediktenkräuter.)

Stengel mehrblütig. Blüten in der Regel fünfzählig. Aussenkelch in der Regel vorhanden. Griffel in der Mitte durch schraubenförmige Drehung knieähnlich gegliedert, das obere Glied schliesslich abfallend, der Stumpf meist hakenförmig, klettend. Grundblätter unterbrochen gesiedert mit grösserem Endblättehen. Wuchs dauerstaudenartig, doch sind die Blätter der grundständigen Rosetten nur selten wintergrün.

- a) Blüten aufrecht und offen, Kelch zurückgeschlagen, Kreublätter ohne deutlichen Nagel. Frueht innerhalb des Kelches nicht gestielt.
- $\alpha$ ) Untere Stengelblätter mit drei ziemlich gleich grossen Blätteben, zuweilen noch mit einem oder zwei Paar kleineren. Fruebtachse dicht horstig.

# 4. Echte Nelkenwurz, Geum urbanum 1).

Taf. 44. a) Pfianze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; e) Blüte ehne die Krouhlätter in nat. Gr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Frucht in nat. Gr.; f) Früchtehen, vergr.; g) Same in nat. Gr. und vergr.; h) Fruchtachse in nat. Gr.

<sup>1)</sup> Urbs, Stadt, eigentlich Hauptstadt.

Stengel 30 bis 70 cm hoch, meist weichhaarig. Nebenblätter der Stengelblätter gross, blättchenähnlich. Kronblätter verkehrteiförmig, so lang wie der Kelch oder kürzer, gelb. Früchtchen borstig, unteres Griffelglied kahl oder am Grunde etwas borstig, oberes viel kürzer, am Grunde behaart. 5—8. (Benediktenkraut.)

In Wäldern, Gesträuchen, an Strassen, Ufern und auf Oedland häufig. Die Wurzel, welche nelkenähnlich riecht, war früher ein geschätztes Heilmittel.

# 5. Steife Nelkenwurz, Geum strictum.

Steugel 40—70 cm hoch, meist borstig. Nebenblätter der Stengelblätter gross, blättchenähnlich. Kronblätter breit verkehrteiförmig, so laug wie der Kelch oder länger, gelb. Früchtchen borstig, unteres Griffelglied kahl oder am Grunde borstig, oberes viel kürzer, meist ungefähr bis zur Mitte behaart. 6—9. (G. hispidum der älteren preuss. Floren, G. aleppicum Ascherson-Graebner.)

Au Strassen, auf Kulturland und zwischen Gesträuch, selten au Waldwegen und Wiesenrändern; zerstreut in Ostpreussen, selten in Westpreussen. Auch bei München angegeben.

# β) 6. Japanische Nelkenwurz, Geum japónicum.

Borstig. Endblättchen der Grundblätter gross, rundlich herzförmig. Stengelblätter meist mit zwei bis vier unscheinbaren Seitenblättchen und rundlichem, dreispaltigem Endblättchen, dessen Lappen abgerundet sind, Blumen kleiner als bei der echten und steifen Nelkenwurz, Kronblätter gelb, länger als der Kelch. Früchtchenachse fast kahl. 6—9. (G. macrophyllum.)

Aslatisch\*- amerikanische Art; neuerdings bei Hamburg und Bautzen verwildert gefunden.

b) Blüten niekend, Kelch- und Kronblätter aufrecht, letztere lang benagelt. Frucht innerhalb des Kelches mehr oder weniger gestielt.

# 7. Wasser-Nelkenwurz, Geum rivale 1).

Taf. 45. a) Pdanze verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Frucht in nat. Gr.; d) Früchlichen, vergr.

Stengel 10 bis 60 cm hoch, drüsenhaarig. Nebenblätter meist klein. Früchtchen borstig. Beide Griffelglieder ungefähr gleich lang, das untere anfangs borstig und drüsig, später kahl, das obere fiederhaarig. Stengel und Kelche in der Regel rotbraun, Kronblätter gelbrötlich; selten ist die Pflanze grün mit hellgelben Blumen (pållidnin, pallescens). Nicht selten werden die Kelche, seltener die Kronblätter und Staubgefässe blattartig (Vergrünung), auch gefüllte und durchwachsene Blumen kommen vor. 4—10.

In nassen Wäldern und Gestränchen, an Ufern, auf Mooren und Grasland; häufig in den höheren Lagen aller Gebirge (Alpen bis 1750 m) und im ganzen östlichen Mittel- und Norddeutschland, nicht selten in Nordwestdeutschland, zerstreut in den niedrigen Lagen des westlichen Mitteldeutschlands und Süddeutschlands.

<sup>1)</sup> Rivus, Bach.

#### Bastarde.

Geum rivale + urbanum (G. intermedium und Willdenowii) und G. strictum + urbanum sind zwischen den Stammarten nicht selten, desgleichen im Riesengebirge G. montanum + rivale (G. inclinatum, pyrenaicum und sudeticum). Diese Bastarde treteu in vielen Formen auf. G. rivale + strictum ist selten in Ostpreussen.

G. japónicum + rivale wurde künstlich erzogen.

# C. Rosen-Verwandtschaft, Róseae.

Blütenachse ausgehöhlt, die Früchtehen umwachsend und einschliessend ohne mit denselben zu verwachsen.

# 13. Rosen, Rosa. (Hagedorn, Wepeldorn.)

Stengel holzig, meist stachelig. Blätter bei den meisten Arten unpaarig gefiedert und mit Nebenblättern. Blumen anschnlich und meist duftend. Blüten zwitterig. Aussenkelch fehlt. Meist fünf Kelchblätter in <sup>2</sup>/<sub>5</sub> Stellung, oft die beiden ersten fiederspaltig, das dritte an einer Seite fiederspaltig, die beiden letzten ganzrandig <sup>1</sup>). Kronblätter in normalen Blüten von der Zahl der Kelchblätter,

bin im Mittelatter verbreitetes Rätsel bezelchnet sle als fünf gleichaltrige Brüder, von denen zwel bärtig und zwei bartlos sind, während der fünfte einen halben Bart hat.

jedoch ist der Uebergang von Stanbgefässen in Kronblätter ("Füllung" der Blume) nicht selten zu beobachten. Staubgefässe und Fruchtblätter zahlreich. Letztere sind in der Höhlung der Blütenachse ("unterständiger Fruchtknoten") verborgen, ragen nur mit den öfter verwachsenen Griffeln heraus, enthalten eine oder zwei hängende Samenanlagen und werden zu harten einsamigen, meist von Haaren der Achse umgebenen Früchtchen. Die Achse selbst wird in der Regel zur Zeit der Fruchtreife rot und weich"). (Butte, Hagebutte, Rosenapfel, Hiefe.)

Mehrere Rosenformen werden seit alten Zeiten als Blumen gezogen, neuerdings sind etwa 300 solche in Kultur. Der Wohlgeruch der Blumen ist durch ein in den Kronblättern enthaltenes Oel (Rosenöl) bedingt, welches auf der Balkanhabbinsel und in Westasien in grösserer Menge gewonnen und in den Handel gebracht wird. Auch als Dornhecken pflanzt man hin und wieder Rosen, zuweilen auch kletternde Arten an Mauern und Lauben. Ziemlich selten werden die Früchte eingemacht (Britennus). Jungen branchen die Blumenblätter statt des Tabaks. Die auffälligen, zuweilen fast apfelgrossen, schwammähnlich zerkläfteten Gallen (Rosenäpfel, Bedegar) werden durch Gallwespen (Rhodites) verursacht. Die Blätter werden von den Raupen einiger Blattwespon (Holotoma, Lyda) geschädigt, Blatlläuse sind zumal an den Blätensteilen nicht selten. In den Bläten trift man öfter ausehnliche Käfer (Cetonia).

Unsere empfindlicheren Gartenrosen stammen zumeist von einer Iroplsch-asiatischen, noch nicht sicher abgegrenzten Art ab, weiche man Rosa indica (Fecke) eder chinesis (Kochne) nenni, dazu die Tec-

<sup>1)</sup> Das Volksmärehen bezeichnet sie als ein Männehen mit rotem Rock und schwarzem Hütchen. Auf diesem Vorgleich beruht vielleicht auch der häufigste Name; Butz ist ein Männlein, welches die Kinder sebreckt.

rosen, Zwergrosen, Indischen Monatsrosen uud Bengalrosen. Zu K.
Indica + moschata gebören die Nolsotterosen. Zu indica + repens
die kletternden Ayrshire-Rosen. Dagegen stammen die älteren winter-
barten Formen melst von Bastarden der R. gaillea (vgl. unten).
1. Blumen gelb (Vgl. anch R. du. lutoa) 3. R. sulfuren.
rot oder wolss
2. Griffel zn einer Sänle verwachsen, so lang wie die Staub-
gefässo
heträchtlich kürzer als die Staubgefässe 4
3. Triebe dünn, liegond. Kelchblätter mit abgesetzter Spitze.
14. R. repens.
" hoch kletternd, Kelchblätter allmählich zugespitzt
R, moschata, Selte 148.
4. Kelchblätter untereinander gleich, meist ganzrandig 5  Aeussere Kelchblätter fiederspaltig, innere ganzrandig 12
5. Kelchblätter halh so lang wie Kronblätter, nach der Blüte aufrecht
Kelehblätter nngefähr so lang wie die Kronblätter 6
6. Kolchblätter nach der Blüte anfgerichtet und hielbend 7
), " " ausgebreitet oder aufrecht ab-
stehend
7. Melst unter jedem Blatt oln Paar krummer Stacheln 6. R.
cinnamomea,
Stacheln zerstreut oder fehlend, melst gerade 8
Blütenzweige in der Regel dicht stachelhorstig und filzig
R. rugasa, Selte 189.
s. Blättchen doppelt gesägt mit drüsigen Zähnehen 4, R. pendulina.
elnfach und drüsenlos gesägt 9
9, Blürenzweige in der Regel stachellos 5. R. virginiana.
, , zerstrout stachellg. Vergl. § 10
VII. R. rubrifolia.
10. Stacheln zerstreut VII. R. rubrifolia,
paarwelse an den Stengelknoten

<sup>1)</sup> Vgl. anob R. by. tnrhinata.

11. Stacheln krumm. Blätichen jederseits 20- bls 40-zähnig
7. R. carolina.
Stacheln wenig gekrümmt. Blättchenzähne weniger zahlreich
8. R. lucida.
12. Alle Nebenblätter schmal. Blütenvorblätter klein oder fehlend
1. R. gallica,
yorhanden. Vergl.
§ 11
Nebenhlätter an den Blütenzweigen breiter. Blütenvorblätter
(Deckblätter der seltlichen Stielchen) entwickelt. , 13
13. Zweige stachellos. Vgl. oben § 9.
" bestachelt
,
14. Blätter unterseits drüsig
" drüsenlos
15. 1). Blättchen rundlich, belderseits grün 9. R. rubiginosa.
" länglich, naterseits grau 10, R. pomifera.
16. Blätter belderseits behaart, grau 11. R. tomentosu.
" kahl oder wenig hehaart, grün, elufach gesägt 17
17. Kelchblätter nach der Blüte zurückgeschlagen und bald ab-
fallend ,
,
Kelchhlätter nach der Blüte mehr oder weniger aufgerichtet,
lange bleibend

a) Griffel frei, ihre Spitzen in der Mitte der Blume ein kurzes Köpfchen bildend. Unsere Arten haben mit dem Blattstiel verwachsene Nebenblätter.

# a) 1. Essig-Rose, Rosa gállica 2).

Wurzelstock kriechend. 15 bis 100 cm hoch. Jüngere Triebe mit schlanken krummen Stacheln und zahlreichen, zum Teil in Stacheln übergehenden,

Vgl. auch R. hy. villosae und sepientes.
 Galliens, welsch (französisch).

geraden Drüsenborsten. Nebenblätter sämtlich schmal. Blätter meist mit 5 Blättchen, an unfrnchtbaren Trieben auch mit sieben. Blattstiele kurzhaarig und drüsenborstig. Blättchen breitoval, stumpf oder kurz zugespitzt, oberseits dunkelgrün, unterseits blassgrün nud behaart, mit breiten drüsig gezähnelten Sägezähnen. Blütenstiele endständig, ohne Vorblätter, zuweilen daneben einzelne Blüten in den Achseln der obersten Blätter. Unterständige Blütenachse drüsenborstig. Aenssere Kelchblätter fiederspaltig. Kelche drüsig, uach der Blüte zurückgeschlagen. Kronblätter 25 bis 35 mm lang, lebhaft rot oder rosa. Griffel in der Regel zottig. Früchte (Hagebutten) gelbrot. †, zuweilen fast staudig. 5—7. (R. pnmila; grosse Hartrose.)

lu lichten Wäldern und Gesträuchen sowle auf Grasiand; zerstreut in Süddeutschland mit Ausnahme der höheren Gebirge (gegen die Alpen his Kempten-München-Simbach am Inn) und in Mittefdeutschland bis Niederschlesien, Kgr. Sachsen, Thüringen, Hessen, Rheinpfaiz, seiten auch bei Boppard gefunden. — Anch kultiviert, und zwar gehören zu dieser Art oder zu ihr sehr nahe stehenden Bastarden die Centifolien!), Provence-Rosen (Rosa officinalis) und Moosrosen. Centifolien finden sich einzeln auch verwildert.

# β) 2. Schottische<sup>2</sup>) Rose, Rosa pimpinellifólia<sup>3</sup>).

Taf. 46: Zweig in nat. Gr.

30-150 cm hoch, Langtriebe meist dicht be-

Centum, bundert, wegen der zahlreichen Blumenblätter.
 Gärtnername.
 Pimplnella lit ein alter Pflanzenname, der u. a. auch für Sanguisorbaarten gebraucht wurde. Vgl. Seite 163.

wehrt mit dünnen, leicht gebogenen oder geraden Stacheln und Drüsenborsten. Blätter mit 5-11 Blättchen Blättchen klein, oberseits kahl, unterseits kahl oder längs der Nerven etwas behaart, oft auf dem Mittelnerv mit Drüsenborsten, die Ränder einfach oder unregelmässig doppelt gesägt, in letzterem Falle meist mit drüsenspitzigen Zähnchen. Blütenstiele meist einblütig und ohne Vorblätter, mit oder ohne Drüsenborsten, selten mit drüsenlosen Borsten. Unterständige Blütenachse meist borstenlos. Kelchblätter ganzrandig, ungefähr halb so lang wie die Kronblätter, an der Frucht aufrecht abstehend. Kronblätter weiss oder gelblichweiss, selten blassrötlich. Früchte rundlich, schwarz oder schwarzrot. h. 5-7. (R. spinosissima, mitissima; schwarze Hagebutten.)

Anf Oediand, in Gesträuchen und an Wegen; nicht selten im Oberelsass, die reichstachelige Form in den niedrigen, die armstachelige in den hohen Lagen (his 1400 m), zerstreut im badisch-schwäbischfränkischen Juragebiet, in Oberfranken (ohne das Fichtelgebirge) und Südthüringen sowie im Mittelrheingebiet und auf den Nordsreinseln, sehr zerstrent übrigen Gebiet, fehit jedoch den Alpen, dem Schwarzwald, den Gebirgen um Böhmen und dem Harz sowie in West- und Ostpreussen. Auch kultiviert, und viele wilde Pflanzen stammen aus Knituren.

# 2) 3. Schwefel-Rose, Rosa sulfúrea 1).

1,5-4 m hoch. Stacheln mehr oder weniger zerstreut, ungleich lang, die grösseren gebogen.

<sup>1)</sup> Suffureus, schwefelgelb.

Blätter mit 5-9 Blättchen, blaugrün, unterseits blasser, einfach gesägt. Blütenstiele in der Regel einblütig ohne Vorblätter, drüsenborstig. Kelchblätter ganzrandig oder die äusseren fiederspaltig. Kronblätter hellgelb. Staubbeutel spiessförmig. Blumen geruchlos. [t. 5-6. (R. hemisphaerica.)

Zierstrauch aus dem Orient; zuweilen einzeln verwildert.

β) Kelchblätter untereinander fast gleich, in der Regel ganzrandig, ungefähr so lang wie die roten oder welssen Kronblätter.

Unsere Arten sind schwach bewehrt, eine hierher gehörige dicht bestachelte und borstige Art ist die kultivierte Kartoffelrose<sup>1</sup>), Rosa rugosa, aus Ostasien, sie hat filzige Stengel. Ihre Hagebutten werden eingemacht.

# 4. Nickende Rose, Rosa pendulina 2).

Tai. 47: a) Blütenzweig, verkl.; b) Blattrand, vergr.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Frucht in nat. Gr.; e) unreife Frucht in nat. Gr.

50—150 cm hoch. Jüngere Zweige rot, oft blau bereift. Wurzelschösse stachlig und borstig, alle übrigen Achsen wehrlos oder mit zerstreuten, dünnen, geraden Stacheln, Blütenstiele meist mehr oder weniger drüsenborstig. Nebenblätter fein drüsig gezähnt, an den Blütenzweigen breiter als an den

i) Dus Laub hat eine entfernte Achulichkeit mit Kartoffolkraut.
i) Pendulus, hängend.

unfruchtbaren. Blätter mit 5—11 Blättchen. Blättchen doppelt drüsig gesägt, kahl, grün. Blütenstiele in der Regel einblütig, ohne Hochblätter. Unterständige Fruchtachse in der Regel ohne Borsten. Kelchblätter lang zugespitzt, nicht selten vorn verbreitert und hier zuweilen sämtlich beiderseits gesägt. Kronblätter dunkelrosenrot oder karminrot, selten heller. Früchte nickend, unter dem bleibenden Kelche verjüngt. § 6—7. (Rosa alpina und pyrenaica.)

In Wäldern und Gesträuchen; häufig in den Alpen bis 2000 m und auf der bayerischen Hochebene, zerstreut in Oberschwaben, im schwäbischen und badischen Jura, in den höheren Lagen des Schwarzwaldes, häufig in oberelsässischen Jura und in den mittleren und böheren Lagen der südlichen Vogesen bis zum Brézouard, desgleichen im Bayerischen Walde, zerstreut im Oberpfälzer Wald, selten in Vogtlande und dem sächsischen Elbgebiet, nicht selten in den schlesischen Gebirgen von 500 bis 1300 m. Auch in Gärten gezogen.

### 5. Virginische Rose, Rosa virginiana.

1—2,5 m hoch, Zweige braunrot, anfangs blau bereift, die unfruchtbaren am Grunde borstig, Blütenzweige fast wehrlos. Blättchen meist einfach drüsenlos gesägt, meist kahl. Blütenstände zwei- bis achtblütig, Hochblätter eilanzettlich. Blütenstiele und Blütenachse in der Regel kahl und drüsenlos. Kelchblätter mit langer, oft vorn wieder verbreiterter Spitze. Kronblätter weisslich oder rosa. Früchte

in der Regel aufrecht, orange, mit bleibendem Kelch. ħ. 5—6. (R. blanda und fraxinifolia.)

Zierstrauch aus Amerika; selten verwildert in Süd- und Mitteldeutschland.

# 6. Zimt-Rose, Rosa einnamómea.

50-150 cm hoch, Zweigerotbraun, anfangs bereift. Wurzelschösse am Grunde stachelborstig, weiter aufwärts unter jedem Blatt mit einem Paar leicht gekrümmter Stacheln. Uebrige Zweige mit zerstreuten, geraden oder leicht gekrümmten, meist paarweise unter den Blättern sitzenden Stacheln. Nebenblätter drüsig gezähnt, aussen meist kurzfilzig, an den Blütenzweigen viel breiter als an den übrigen. Blättchen länglich bis elliptisch, einfach oder fast doppelt gesägt, oberseits kahl oder zerstreut behaart, grün, unterseits grau oder blaugrün, kurzhaarig. Blütenstiele meist einblütig, mit einem Hochblatt, ohne Borsten. Kelchblätter lang zugespitzt, vorn etwas breiter, Kronblätter rosenrot. Früchte aufrecht, kugelig, scharlachrot, von dem aufrechten Kelche gekrönt. 21. 5-7. (R. foecundissima; Mairosc, Pfingstrose.)

In Gesträuchen, an Ufern und Wegen, auf Mooren; häntig am Fusse der Alpen bls 850 m, zerstreut im übrigen Deutschland, jedoch den Waldgebirgen fast fehlend. Aeltere und verbreitete Gartenpflanze, an ihren meisten Standorten jedenfalls verwildert, nicht selten noch halbgefüllte Blumen tragend; ausserhalb der Alpen zunächst in

Ostpreussen als einheimisch zu vermuten, da ihr Hauptwohngebiet in Mittelrussland und Siblrien liegt.

# 7. Carolina-Rose, Rosa carolina 1).

1—2 m hoch. Wurzelschösse dicht stachelborstig, die übrigen Achsen mit krummen, paarweise unter den Blättern stehenden Stacheln. Nebenblätter schmal. Blättchen aus keilförmigem Grunde elliptisch oder schmal verkehrteiförmig, oben dunkelgrün, unten graugrün, kahl oder behaart, an den Rändern jederseits mit 20—40 kleinen Sägezähnen. Blütenstiele meist mehrblütig, mit kleinen Hochblättern, nebst der Blütenachse drüsenborstig. Kelchblätter lang zugespitzt mit breiterem Ende, nach der Blüte abstehend oder zurückgeschlagen. Kronblätter dunkelrosa. Früchte rot. † 7—8. (R. palustris, corymbosa und pensylvanica; Sumpfrose.)

Zierstrauch aus Amerika; selten verwildert (Waldenburg in Schlesien).

# 8. Glänzende Rose, Rosa lúcida2).

1 m hoch. Stengel unter den Blättern mit Paaren starker, etwas gekrümmter Stacheln, ausserdem mit mehr oder weniger zerstreuten Stachelborsten. Nebenblätter meist schmal. Blättchen aus keilförmigem Grunde länglich verkehrteiförmig bis

Nach dem nordamerikanischen Staate Carolina.
 Lucidus, glänzend.

rautenförmig, kahl oder unterseits etwas behaart, jederseits mit kaum 20 einfachen oder drüsig gezähnelten Zähnen. Blütenstiele ein- oder wenigblütig, mit Hochblättern, nebst der Blütenachse und den Kelchblättern drüsenborstig. Kelchblätter lang zugespitzt mit verbreiterter, gesägter Spitze, zuweilen die äusseren fiederspaltig. Kronblätter rosa. Früchte kugelig, rot. 1. 6—8. (R. humilis Koehne, Aschs.-Graebn.)

Zierstrauch aus Amerika; stellenweise verwildert.

b) Nebenblätter an den Blütenzweigen breiter als an den übrigen. Blütenstiele in der Regel mit Hochblättern (Vorblättern). Aeussere Kelchblätter fiederspaltig, innere ganzrandig, das dritte an einer Selte fiederspaltig.

# 9. Wein-Rose, Rosa rubiginosa 1).

Taf. 48: a) Blütenzweig, verkl.; b) Stachel, vergr.; c) Blättchen in nat. Gr.; d) Rand, vergr; e) Kronblatt in nat. Gr.; f) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; g) Blütenachse in nat. Gr.; h) Frucht in nat. Gr.

1-2 m hoch. Laub von obstähnlichem Geruch. Wurzelschösse mit starken, zusammengedrückten, an der Spitze meist schwach gekrümmten Stacheln, seltener fast wehrlos, öfter ausser den starken Stacheln noch mit zahlreichen dünneren. Zweige

<sup>1)</sup> Rubigo, Rost.

meist mit zerstreuten stärkeren gekrämmten und häufigeren dünnen geraden Stacheln, Blätter meist mit fünf oder sieben Blättchen. Blättchen ziemlich klein, meist rundlich, oberseits in der Regel kahl, unterseits besonders an den Nerven behaart und (wie auch Blattstiele und Nebenblätter) dicht mit gelblichen Drüsen besetzt, grün, jedoch verleihen ihnen die Drüsen und die Nerven zuweilen einen rostgelben Schimmer. Rand der Blättchen fein doppelt drüsig gesägt. Blütenstiele meist zweibis fünfblütig, in der Regel borstig und drüsenborstig. Blütenachse meist mit Borsten und Drüsenborsten. Kelchblätter nach der Blüte abstehend, meist fast bis zur Fruchtreife bleibend. Kronblätter ungefähr 15 mm lang, in der Regel dunkelrosa. Griffel dicht behaart. h. 6-7, cinzeln bis S. (Eglantier-Rose, auch Engeltier u. s. w. 1)

In lichten, trocknen Wäldern, auf Oed- und Heideland; häntig In Süd- und Mitteldeutschland (Alpen bis 750 m), nicht selten in Norddeutschland, im westelbischen Flachlande jedoch nur zerstreut.

# 10. Apfel-Rose, Rosa pomifera.

Tai. 49; a) Blittenzweig verkl.; b) Frucht, verkl.

0,5-1,8 m hoch. Wurzelschösse mit starken und langen aus breitem Grunde verschmälerten, zusammengedrückten, geraden oder fast geraden Stacheln.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Alter, aus dem Französischen stammender Name, den auch Linné zuerst für diese Art angenommen hatte.

Die Zweige mit kleineren, breit aufsitzenden geraden oder gekrümmten Stacheln, dazwischen zuweilen mit kleineren, dünnen, borstenähnlichen. Blättchen länglich bis länglich lanzettlich, oberseits kurzhaarig, grün oder graugrün, unterseits graufilzig und mit kurzen, den Filz nicht überragenden Drüsen, an don Rändern fein doppelt drüsig gesägt. Endblättchen 4-7 cm lang. Blütenstiele ein- oder wenigblütig, die einblütigen zuweilen ohne Hochblatt, nebst der Blüte aufgerichtet, auch an der reifen Frucht bleibend. Kronblätter rosenrot, drüsig gewimpert. Früchte rot, länglich kugelförmig; die Achse wird weicher als bei deu anderen Hagebutten. ft. 5-7. (R. villosa zum Teil.)

In Gesträuchen und lichten Wäldern, an Wegen und anf Oedland zerstreut. Wird der Hagebutten wegen kultiviert und ist jedenfalls an den meisten Standorten verwildert, wuchs aber im oberelsässischen Jura schon im 16. Jahrhundert wild.

## 11. Filzige Rose, Rosa tomentosa.

1—2 m hoch. Wurzelschösse etwas beroift, mit starken, zusammengedrückten, fast geraden oder wenig gekrümmten Stacheln. Nebenblätter und Blattstiele drüsig. Blätter meist mit 7 Blättchen. Blättchen länglich, oberseits dicht kurzhaarig, graugrün, unterseits graufilzig, an den Rändern einfach oder fast doppelt gesägt, in letzterem Fallo mit

VIII.

drüsigen Zähnchen. Endblättehen 3-5 cm lang. Blütenstiele meist drei- bis fünfblütig, nebst der Blütenachse drüsenborstig. Kelchblätter nach der Blüte abstehend oder aufrecht abstehend, bis zur Fruchtreife bleibend, dann abfallend. Kronblätter rosa oder weiss. Früchte kugelig, rot. 1. 5-7.

In Wäldern und Gesträuchen, an 1 fern uud Wegen, auf Heiden und Gedland nicht selten, in den Alpen bis 1800 m.

# 12. Reuter-Hundsrose, Rosa Reuteri 1).

1 bis 2,5 m hoch. Wurzelschösse bereift, ihre, Stacheln zahlreich, stark, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde und bakenförmiger Spitze. Zweige auch oft otwas bereift, ihre Stacheln zusammengedrückt mit gekrümmter Spitze. Nebenblätter breit, drüsig gezähnelt. Blätter meist mit sieben Blättehen. Blättehen gestielt, aus mehr oder weniger keilförmigem Grunde länglich bis rundlich, kahl, unterseits und zuweilen auch oberseits blaugrün, an den Rändern unvollkommen doppelt gesägt mit schlanken, vorwärts gerichteten Zähnen. Blütenstiele einbis dreiblütig, selten mehrblütig, kürzer als die breiten Hochblätter, meist drüsenlos, selten nebst der Blütenachse mit einigen Drüsenborsten. Kelchblätter etwas filzig und zerstreut drüsig, die äusseren

<sup>&#</sup>x27;) Von Godet nach dem Genfer Betaniker Guill. Reuter benannt, geb. 1808, gest. 1879.

reichlich fiederspaltig, nach der Blüte abstehend oder aufrecht abstehend, fast bis zur Fruchtreife bleibend. Kronblätter rosa. Griffel dicht weisshaarig. Früchte kugelig, seltener einzelne dünner, orange bis rot. ft. 6-7. (R. glauca und montivaga.)

In Wäldern, Gesträuchen und auf Oedland; nicht selten, im Nordseeküstenlande mehr zerstreut, in den Vogesen bis über 900 m.

#### 13. Echte Hundsrose, Rosa canina 1).

1 bis 3 m hoch, an Spalieren ausnahmsweise bis 15 m. Wurzelschösse grün, mehr oder weniger bereift, ihre Stacheln stark, mit breitem zusammengedrücktem Grunde und krimmer Spitze. Zweige ebenfalls krummstachelig. Nebenblätter drüsig gezähnelt. Blätter meist mit sieben Blättchen. Blättchen mehr oder weniger deutlich gestielt, meist elliptisch mit abgerundetem Grunde, in der Regel kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits grün, an den Rändern fast einfach gesägt mit schlanken, vorwärts gerichteten Zähnen. Blütenstiele meist einbis dreiblütig, zuweilen mehrblütig, kürzer oder etwas länger als die Hochblätter, drüsenlos. Kelchblätter innen und an den Rändern filzig, nach der Blüte zurückgeschlagen und meist bald abfallend. Kronblätter rosa, selten weiss. Griffel schwach behaart oder kahl. Früchte länglich oder flaschenförmig, rot. 5. 5-7.

<sup>)</sup> Canis, Hund.

In Wäldern, Gesträuchen, an Ufern, auf Hoiden und Oedland häufig, in den Alpen his 1350 m. Auch kultiviert, um Gartenrosen darauf zu pfropfen. Zu dieser Art gehört der berühmte sogenannte tausendjährige Rosenstock am Dome zu Hildeshoim, welcher etwa 300 Jahre alt geworden ist.

'b) Griffel zu einer mit den Stanbgefässen gleieblangen Säule verwachsen,

Hierher gehört die kletternde Moschus-Rose (Rosa moschata), eine spätblühendo, frestempfindliche Zierpflanze, sowie eine Auzahl anderer Kletterrosen.

# 14. Kriechende Rose, Rosa repens.

Taf. 52: Blütenzweig, verkl.

Kriechend oder klimmend, Zweige grün, Stacheln krumm, Nebenblätter an allen Zweigen ziemlich gleich. Blättchen kahl oder unterseits an den Nerven behaart, einfach bis doppelt gesägt, Zähnchen meist drüsig. Blütenstiele meist einblütig, schlank, mit Drüsenborsten und meist mit kleinen Vorblättern. Kelchblätter viel kürzer als die Kronblätter, breit mit kurzer Spitze, die äusseren fiederspaltig. Kronblätter weiss. fh. 6—7. (R. silvestris, arvensis und serpens.)

In Wäldern und Gesträuchen; hänfig in den Alpen bis 1000 m und in deren Vorland und in Südwestdeutschland, gegen Nordesten zerstreut bis Bersenbrück (Eggermühler.)—Gandersheim—Mühlhansen in Thürlingen—Ettersberg hei Weimar—Jena—Bamberg—Nürnherg— Regensburg—Mettenbach—Landshut.

### Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Alle Arten sind noch genaner zu heobachten und gegen ihre Bastarde schärfer abzugrenzen. Wenn das geschehen ist, werden die Unterschiede der Arten noch hesser hervertreten. Möglicherweise ist R. pomifera hybriden Ursprungs, als Stammart kommt zunächst R. pendulina in Frage, dazu mit mehr oder weniger Wahrschelniichkoit R. rnbiginosa, tomentosa und einnammena.

Dass nuter den hier nicht als Arten anerkannten wilden Rosen Deutschlands noch hesondere Arten stecken, ist nicht wahrscheinlich, aber doch nicht ausgeschlossen. Die wichtigsten Formen bezw. Formengruppen wurden in der Bestimmungstabelle berücksichtigt, dieselben nebst einigen weiteren werden nnten heschrieben.

Bastarde der einhelmischen Arten kennt man!

Von R. gailica mit canina, cinnamomea, "indica, "moschata, pomifera, repens, Reuteri, ruhiginosa, tomentosa; von R. pimpineilifolia mit canina, "indica, "incida, pendulina, pomifera, repens, Renteri, rublginosa, tomentosa; von R. pendullua mit einnamomea. \*Indica 1), pimplneilifolia, pomifera, Renteri, rubigluosa, tomentosa, \*virginlana; von R. cinnamomea mit gallica, \*lucida, penduina, pomifora, tomentosa: vou R. rnbiginosa mit canina, gallica, ponduina, plupineilifolia, Reuteri, tomentosa; von R. pomifera mit cinnamomea, gailica, penduilna, pimpineliifolia, Renteri; von R. tomentosa mit ciunnmomea, galica, pendulina, pimpineilifoila, repens, Rentori, rubrigluosa; von R. canina mit gallica, pimpineiilfolia, repens, rabiglaosa; von R. Reuteri mit gallica, pendullas, pimpinollifolin, pomifera, rublginosa, tomentosa; von R. repens mit canina, gallica, pimpinellifolia, tomentosa. Ausserdem halte ich die Formen. welche R. canius mit Reuteri und tomentosa sowie R. Reuteri mit rubiginosn verhinden für Bastarde dieser Arten. (\* sind Gartenrosen.)

Ausser den einfachen kommen auch kompiliziertere Bastarde vor, namentlich kennt man Kreuzungen zwischen R. gallica und den hybriden Hundsrosen.

<sup>1)</sup> Rose de Bonrsauit.

# I. Essigrosen-Bastarde, Rosae hýbridae semigállieae.

Taf. 53: a) Blütenzweig, verkl.; b) Blattrand, vergr.; c) Frucht in nat. Gr.

- a) Zu den Ahkömmlingen von Kreuzungen der Essigrose mit Hundsrosen gebören die als R. collina (Taf. 53), Jundzilllana Hampeana und trachyphylla beschriebenen Formen, welche zum Teikanm 20 cm hoch und schön grossbiumig, melstaber im Ausselhen der Hundsrose äbnlich sind, von welcher sie sich aber durch Drüsen und Borsten an den Bildtenstielen und Bildtenachsen unterschelden. Sie sind im Verbreitungsgebiet der Essigrose nicht seiten. Hierzu gehört anch eine häufig kultivierte Form, die weisse Rose, Rosa hybrida alba, mit gefüllten weissen Blumen; sie kommt zuwellen verwildert vor.
- b) Frankfurter Rose, Rosa hybrida turbinata), (R. einnamomea 4 gallica.)

Wurzelschösse mit Stacheln und Borsten, Zweige wehrlos, Nebenblätter der Blütenzweige breit. Blätter mit fünf oder sieben einfach gesägten, unterseits behaarten oder fast kahlen Blättehen. Blütenstiele lang, borstig und drüsenborstig, mit breiten llochblättern Unterständige Blütenachse meist breit kreiselförmig. Kelehblätter melst gauzrandig, nach der Blüte aufrecht abstebend, bleibend. Blumen rot, gewöhnlich gefüllt. Früchte rot. 6-7. (R. campanulata und francofurtana<sup>2</sup>). — Kultiviert, zuweilen verwildert.

Ein ähulieher Essigrosenbastard ist die Monatsrose (R. dam seua) der Gärten.

# II. Schottische Rosen-Bastarde, Rosae hybridae semipimpinellifóliae.

Von R. plunpinellifolla nnd tomentosa oder verwandten Formen stammen die als R. Sabini, involuta und Ravellae besehrle-

 $<sup>^{1)}</sup>$ Turbo $_{1}$ Kreisel.  $^{2})$  Scheint in Frankfurt a. M. gezüehte zu seln.

benen Formen. Sie haben starke, fast gerade Stachein und dazwischen Bersten, doppelt gesägte, unterseits filzige nud melst drüsige Blättchen, kleine weissliche Binmen. — In den süd- und westdenischen Mittel gebirgen sehr zerstreut.

R. pendulina + pimpinelilfolia (R. rubeiia) kommt ln den Alpen vor, ob innerhalb der Reichsgrenze ist nicht sicher.

#### III. Gelbe Rose, Rosa dubia lútea.

Sie unterscheidet sich von der Schweselrose durch geräde Stachein, grüne, unterselts oft etwas behaarte Blätteben mit drüsig gezähnelten Sägezähnen, meist wenighlütige Blütenstiele, die nicht selten Vorblätter hahen, geibe, auch gelbrote (punicea), nnangenehm riechende Blumen und durch Unsruchtbarkeit. Sie ist wahrscheinlich ein Bastard der Schweselrose, stammt wie diese aus dem Orient, wird viel häusiger als sie knitiviert und findet sich zuweilen einzeln verwildert.

In Gärten gibt es zuweilen R. dn. iutea + pimpinellifolia.

#### IV. Zottige Rosen, Rosae hybridae villosae.

a) Weiche Rosen, Rosae hybridae moiles.

Taf. 50: a) Biütenzweig, verkl.; b) Stacheln ln nat. Gr.; c) Blättehen in nat. Gr.; d) Rand, vergr.; e) Kronblatt ln nat. Gr.; f. Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; g) Biütenachse in nat. Gr.; h) Drüsenborste der Biütenachse, vergr.; l) Frucht in nat. Gr.

Formon weiche teils der Apfeirose sehr ähnlich sind, nur kleinere, stärker behaarte Blättehen und kürzere, härtere Früchte haben, teils der flizigen Rose sich nähern, aber durch drüsenreiche Unterseite der Blättehen und anf den Friehten bleihende Keiche von ihr unterschieden sind, endlich auch Formen, welche durch mehr rund-liche Blättehenform an die Weinrose erinnern, mit der sie auch durch Drilsonreichtum und Zahnung der Blättehenränder übereinstimmen, doch sind die Blättehen nie so knrz wie bei dieser Art, ansserdem viel stärker behaart. (Dazu R. Andrzejowskii).

<sup>1)</sup> Villosus, zottig. Rosa villosa ist ein alter gemeinsamer Name für R. pomifera, tomentosa und deren Verwandte.

Nicht seiten im Ostseeküstenlande, senst zerstreut. Einige Formen, deren Standorte nahe bei verwilderten Apfelrosen sich befinden, stammen vielloicht von Bastarden der letzteren, die meisten aber ven R. canina + tomentosa ab.

- b) Die Vergessene Rose, Rosa hybrida omissa<sup>1</sup>) ist den weichen Rosen ähnlich, hat aber mehr rundliche, ziemlich grosse Blättehen. Sie wächst zerstrent im östlichen Mitteidentschland und Thürlugen.
- e) Rosa pendulina + tomentosa tritt im gemeiusamen Webngebiete der Stammarten recht formenreich auf, besonders in den Vegesen. (Daza R. spinulifolia, vestita, wasserburgensis und Snefferti).
- d) Anmutige Rosen, Rosae hybridae venustae<sup>2</sup>). Der äizigen Rose recht ähnlich, hanptsächlich durch schwächer behaarte Blättehen von ihr verschieden. Die einzelnen Sträucher nähern sich ansserdem durch verschiedene Merkmale den Hundsroseu, melst der Renterschen, seitener der cehten. (R. canina + tomentosa und R. Reuteri + tomentosa.)

Nicht seiten; durch Uebergänge mit den haarigen Hundsresen verbunden.

# V. Drüsige Hundsrosen, Rosae hybridae sepientes").

Formen, welche toils der Reuterschen, teils der ochten Huudsrese recht ähnlich sehen, aber Dritson und oft auch Haare auf der Unterseite der Blättchen fübren, zum Teil auch im Gernch mit der Weinrese übereinstimmen. Oft mit vielblütig doldigen Bittenständen. (Rosa sepinm und Rosa canina var. sepinm der aiten Fleren, dazu R. agrestis, elliptica, graveolens, inedera, micrantha, tomentelia u. a.)

Elnige Formen nntorscheiden sich von der Weinrose hanptsächiich uur durch grössere Blättehen, grössere, blassere Binmen und
kahle Griffel (R. miorantha = canina + rubiginesa). Andere erinnern
durch Blättehen- und Hechbiattform deutilch an R. Renterl, sie haben
auch drüsenlese Biütenstiele. (R. lnedera = Reuteri + rnbiginesa.)

<sup>1)</sup> Omlttere, verileren und vergessen. 2) Venustus, anmntig. 3) Sepere (saepere), einzäunen.

Einige Formen sind auffallend stark behaart, namentiich au Biatstielen und Keichen, und vieileicht aus komplizierteren Krenzungen (mit R. tomentosa) hervorgegangen (R. tomentella).

Formen dieses Kreises sind meist nicht seiten, nur in den Küstengegenden sohr zerstrent.

# VI. Haarige Hundsrosen, Rosae hybridae dumantes 1).

Taf. 51: a) Blütenzweig, verkl.; b) Stacholn in nat. Gr.; c) Blüte ohne die Kronblätter in nat. Gr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Fruchtknöten, vergr.; f) Fruchtknötehon, vergr.; g) Frucht in nat. Gr.; h) desgi. im Durchschnitt, i) Früchtehen in nat. Gr.

Formon, welche sich von den Hundsrosen hauptsächlich durch stärkero Behaarung der Blättchen unterschelden. (R. dumetorum und R. canina var. dumetorum der alten Floren.)

Sie stammen wahrscheinisch von R. tomontosa und den Hunds rosenarten. Die Taf. 51 abgebildete Form mit dünneren Blättoben und nach der Blüte zurückgeschiagenen Kelchen wird im engeren Sinne R. dumetorum genannt (R. canina + tomentoss), die mehr dickblättrige Form mit lange bleibonden aufgerichteten Keichen R. corlifölla<sup>2</sup>) (R. Reuteri + tomentosa, zum Tell vielleicht R. Reuteri + hy, mollis).

Solche Formen slud nicht selten.

# VII. Hechtblaue Rose, Rosa dubia rubrifólia 8).

1,5 bis 2,5 m hoch. Zweigo und Biätter biaugrün, meist rot ühorlanfen. Stacheln an den Wurzelschössen stark und ziemlich gerade, soust zerstrent und kiein. Biättelen kahl und drüsenlos, einfach gesägt. Keichblätter ungefähr so laug wie die Kronblätter, meist ganzrandig, nach dem Verbühen lange bielhend und mehr oder weniger sufgerichtet. Kronblätter rosa. Griffei kurz. Früchte kugelähnlich, rot. † 6-7. (R. ferruginea und Ilseana, z. Teli R. glauca.)

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Von dnmns, Gestrüpp, gebildet. <sup>2)</sup> Corium, Leder. <sup>3)</sup> Rnber, rot.

In Wäldern und Gesträuchen; zerstreut in den Alpen, hei Kempten, nicht selten im schwähisch-hadischen Jura, im oberelsässischen Jura und in den hohen Lagen der Südvogesen. Ausserdem kultiviert und an einigen Orten in Thüringen und Sachsen verwiidert.

Durch Mittelformen ist sio mit Rosa canina, Renteri, pendulina, pimpinellifolia und pemifera verbunden und stammt nicht unwahrscheinlich von R. pendullna + Reuteri ab.

# VIII. Griffel-Rosen, Rosae hybridae semirepentes.

Abkömmlinge der kriechenden Rose sind gewöhnlich darch verlängerte und verwachsene Griffel kenntlich.

R. canina + ropens ist im Verbreitungsgehiet der R. repens nicht selten. (R. stylosa.)

R. gallica + repens verhindot besonders in Württemberg beide Stammarten durch eine ununterbrechene Formenreihe.

### 14. Sinaue 1), Alchemilla 2).

Blätter fingerförmig geteilt oder gelappt. Blüten meist vierzählig. Aussenkelch vorhanden. Krone fehlend. Meist vier (1 bis 5) Staubgefässe, die vor den Lücken der Kelchblätter stehen. Meist nur ein Fruchtblatt, selten 2 bis 4, Griffel vom Grunde oder von der Seite außteigend. Eine außteigende Samenanlage, deren Mikropyle zuwächst, so dass die Pollenschläuche sich zwischen den Zellen durchdrängen müssen (Chalozogamie). Frucht von der verhärteten Blütenachse umschlossen bezw. mit der Spitze hervorragend.

<sup>1)</sup> Viellelcht aus Sennentau, da mittellateinisch rerella solis, vielieicht anch aus Sintau (immertau) zusammengezogener alter Name der ausdauernden Arten. 2) Frühere Schreibart Alchimilia.

Einiährige Kränter

ganz oder fast kahi

	Ausdauernde	Pflanzen. In der Regel vier Staubgefässe 2
2.	Grundblätter	bis zum Grunde geteilt 3. A. alpina.
	7	höchstens bis zur Mitte gespalten 3
9.	Grundblätter	mit ringsum gesägten Lappen 1. A. rulgaris.
	n	mit nur vorn gesägten Abschnitten 4
-1.	Pflanze zottig	behaart 3. A. du. pubescentes.

# a) Eigentliche Sinaue.

Wuchs dauerstandig: Wurzelstock mit gestielten. nicht selten zum Teil überwinternden Blättern, aus deren Achseln die Blütenzweige entspringen. Blüten meist durch Verkümmerung eingeschlechtig. Zwischen den vier Staubgefässen und der Mündung der Achsenhöhle ein honigsaftabsondernder gelblicher Ring. Die meisten Blüten, oft die ganzen Pflanzen, sind weiblich, die Staubfäden neigen sich über den Honigring, die Stanbbeutel sind ganz oder fast ganz verkümmert, der Griffel tritt hervor. Männliche Blüten finden sich vereinzelt zwischen den weiblichen, viel seltener sind fast ganz (? auch ganz) männliche Pflanzen. Die männlichen Blüten haben ganz kurze Stanbgefässe, der Blütenstaub wird auf den Honigring entleert, der Griffel tritt kaum aus der Achsenhöhle heraus, Früchte werden in der Regel nicht gebildet. Kreuzbefruchtung wird durch Fliegen vermittelt. Jedoch sollen die weiblichen

Pflanzen auch ohne Befruchtung Früchte bringen (Apogamie oder Parthenogenesis).

# 1. Echter Sinau, Alchemilla vulgaris.

Taf. 54: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr. und vergr.; c) Frucht in nat. Gr. und vergr.; d) Fruchtkelch und Achse geöffnet; c) isolierte Frucht in nat. Gr. und vergr.

Blattstiele und Triebe abstehend zottig bis kahl. Grundblätter rundlich nierenförmig, in der Regel neunlappig mit abgerundeten bis zum Grunde gesägten Lappen, oberseits meist kahl, an den Zähnen büschelig gewiupert, unterseits behaart oder kahl. Blütenzweige 8 bis 50 cm lang, aufstrebend, mit blattwinkelständigen doldenrispigen Zweigen. Blütenstielchen ungefähr so lang wie die unterständige Blütenachse, nicht selten länger. Kelche nach der Blüte aufrecht abstehend. 4—7, einzeln läuger. (Frauenmantel, Marienmantel u. s. w., Löwenfuss, auch Ohmkraut.)

In lichten Wäldern' und auf Grasland häufig, in den Alpen bis 2300 m. Fällt oft durch zahlreiche Tautropfen anf. Als Heilkraut veraltet,

# 2. Gespaltener Sinau, Alchemilla fissa.

Taf. 55: a) Pilanze verkl. und Biattstück in nat. Gr.; b und e) Blüte, vergr.; d) durchschulttene Blüte, vergr.; e) Stanbgefäss und Fruchtknoten, vergr.; f) Frucht, vergr.; g) Fruchtdurchschnitt.

Fast kahl. Grundblätter rundlich nierenförmig, bis zur Mitte in sieben bis neun Lappen gespalten,

welche vorn eingeschnitten gesägt, an den unteren Teilen der Seitenwände aber ganzrandig sind. Blattzähne gewimpert. Blütenzweige 10 bis 30 cm lang. Blütenstielchen reichlich so lang wie die unterständige Blütenachse. Kelche nach der Blüte abstehend. 7—8. (A. palmatifida, pyrenaica, glaberrima.)

Auf feuchtem Grasland; in den Alpen von 1650 m aufwärts im Ailgän häufig, ostwärts mehr zerstreut, nicht selten auf dem Riesengehirge, selten auf den Vogesen (Hohneck).

# 3. Alpen-Sinau, Alchemilla alpina.

Taf. 56: a) Pflanze, verkl.; b) Blütenstandszweig in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) durchschnittene Frucht, vergr.; c) isoherte Frucht in nat. Gr. und vergr.

Grundblätter fingerförmig fünf- bis neunteilig, Blättchen lanzettlich, vorn gezähnt, sonst ganzrandig, unterseits und an den Rändern von seidenähnlichen Haaren weiss. Blütenzweige aufstrebend oder fast aufrecht, 3 bis 25 cm hoch, mit aufrecht abstehenden Haaren. Blüten in den Winkeln der Hochblätter doldenförmig gehäuft. Kelche nach der Blüte abstehend. 6-7.

Anf Gras-, Heide- und Oedland; häufig in deu Alpen von 1700 m aufwärts, sehr zerstreut landabwärts his Lechbruck und unbeständig bis München, auf dem Schwarzwald (Feldherg) und den Vogesen (Hohneck). Ansserdem hei Bechterdissen in Lippe ausgesetzt.

# b) 4. Ohmkraut1), Alchemilla arvensis.

Aufrecht oder aufstrebend, Stengel zusammengesetzt, 1—30 cm lang, einfach oder mehr oder weniger verzweigt. Blätter drei- bis fünfspaltig mit vorn eingeschnittenen Abschnitten. Blütenstände wickelartig und knäuelförmig, übergipfelt (blattgegenständig). Blüten zwitterig mit einem Staubgefäss. ©. 5—10. (Aphanes arvensis, Alchemilla aphanes).

Auf Aeckern, an Ufern, Wegen und auf Oedlaud; häufig, ausgenommen die höheren Gebirgslagen.

## Bastarde und zweifelhafte Formen.

Die ausdauernden Sinauarten sind noch besser abzugrenzen. Von Bastarden kennt man Alchemilla fissa + vulgaris in mehreren Formen. A. alpina + vulgaris ist in der Schweiz beobachtet (A. splendens und hybrida), aber wohl auch in Deutchland zu finden (dazu A. conjuncta?).

# Weiche Sinaue, Alchemillae dúbiae pubescentes.

Stengel, Blattstiele, beide Blattseiten und die Kelche weichhaarig und zottig. Grundblätter rundlich nierenförmig, fast bis zur Mitte in meist sieben Abschnitte gespalten. Blütenzweige 3 bis 15 cm

<sup>1)</sup> Alter Name, der auch für den Echten Sinau und mehrere Fingerkrautarten vorkommt.

lang. Blütenstände dicht. Kelcho nach der Blüte aufgerichtet. 6—7. — Es gibt zwei Formen. Bei der einen sind die Blattabschnitte fast rechteckig, nur vorn gesägt (A. pubescens Prantl, A. pubescens var. flabellata Coste), bei der anderen sind dieselben abgerundet und ringsum gesägt. (A. pubescens Coste.)

Beide Fermen wachsen auf Grasland; nicht seiten in den allgäner Alpen von 1950 m aufwärts, seiten auf den Vegesen (Hohneck, Sulzer Beichen).

Oh eine dieser Formen eine selbständige Art ist, eder ob vielleicht beide zu A. alpina + vulgarls gehören, bleiht zn erforschen.

# 15. Odermennige<sup>1</sup>), Agrimónia.

Blätter gefiedert. Blüten meist fünfzählig, meist zwitterig. Aussenkelch vorhanden, Kronblätter meist vorhanden. 5 bis 20 Staubgefässe (selten mehr). Meist zwei Fruchtblätter. Griffel an den Fruchtknötchen fast endständig. Früchte (Fruchtachse) trocken, oft mit Klettvorrichtung. Unsere Arten blühen in der Regel gelb.

<sup>1)</sup> Alte Entstellung des lateinischen Namens; auch Ackernioneh u. s. w. Der Name wird nenerdings auch männlich gebraucht.

3. Blättehen unterseits dicht weichhaarig . . . 2. A. Eupatoria.

nnr auf den Nerven behaart . 3. A. pilosa.

# a) 1. Falsche Odermennig, Agrimonia falsa.

15 bis 30 cm hoch. Blütenstände armblütig. Aussenkelch fünfblättrig. 5 bis 10 Staubgofässe. Dauerstaudig. 4—6. (Agrimonia, Aremonia und Spallanzania agrimonioides 1).

b) Aromatisch riechend. Blütenstände ährenförmig. Der Aussenkelch ist in Form eines mehrreihigen Weichstachelkranzes entwickelt, wodurch die Früchte zu Kletten werden. Meist 10 bis 20 Stanbgefässe. 21.

# 2. Echte Odermenning, Agrimonia Eupatória<sup>2</sup>).

Taf. 57: a) Pflanze, verkl.; b) Blüte in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) Blüte ohne die Kronblätter, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Blütenachse mit den Gritteln, vergr.; g bls i) Frucht nebst Durchschnitten in nat. Gr.; k) Früchtehen in nat. Gr.; l) durchschnittenes Früchtehen, vergr.

20 bis 120 cm hoch. Blättchen fast bis zum Grunde gezähnt, hier abgerundet oder etwas verschmälert, unterseits weichhaarig, meist grau. Reife Früchto verkehrtkegelförmig, der ganzen Länge

<sup>1)</sup> Dies war ihr vorlinnéischer Gattungsname. 2) Ans dem Altertnm überliefener Name zn Ehren des Königs Mithridates VI Enpator von Pontus im nördl. Kleinasien, geb. 182, gestorhen 63 v. Chr.

nach gefurcht, die unteren Haken wagerecht abstehend. Kommt selten weissblühend, auch schwächer behaart oder mit lauter vorwärts gerichteten Stacheln vor. 6—9. (Leberklette.)

An Wegen und Ufern, zwischen Gestränch, in lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland nicht selten, in den Alpen bis 870 m, soll jedoch im nordöstlichen Bayern fast fehlen. Altes Heilkraut.

# 3. Schwachbehaarte Odermennig, Agrimonia pilosa 1).

50 bis 150 cm hoch. Blättchen mit kaum gezähntem, lang keilförmigem Grunde, unterseits nur auf den Nerven behaart. Reife Früchte verkehrtkegelförmig, der ganzen Länge nach gefurcht, die Haken sämtlich vorwärts gerichtet und dicht zusammenneigend. 7—9.

"In Wäldern, Gesträuchen, an Wegen und Ufern; zerstreut in Ostprenssen, ausgesetzt bei Prenzlan gefunden.

# 4. Wohlriechende Odermennig, Agrimonia odorata.

40 bis 180 cm hoch. Blättehen fast bis zum Grunde gezähnt, unterseits weichhaarig, meist grün. Reife Früchte glockenförmig, nur in der oberen Hälfte seicht gefürcht, die unteren Haken rückwärts abstehend. 6—9.

<sup>1)</sup> Einfach behaart.

In Wäldern und Gestränchen, an Ufern und Wegen; zerstrent in Süddentschland, nicht selten in Mittel- und Norddentschland.

#### Bastarde.

Agrimonia Eupatoria + pilosa und Eupatoria + odorata fluden sich zuwellen zwischen den Eltern.

# 16. Wiesenknöpfe, Sanguisorba 1). (Potérium.)

Blätter gefiedert. Blättchen gestielt. Blütenstände kopfförmig. Ausseukelch und Blumenkrone fehlen. Zwei, vier oder mehr Staubgefässe. Ein bis drei Fruchtblätter. Früchte (Fruchtachse) trocken, nicht klettend.

- - 2. Früchte (Achsen) zwischen den Kanten netzrunzelig

2. S. dietyocarpa.

# a) 1. Wiesenknopf, Sanguisorba officinalis.

Taf. 58: a-b) Pflanze, verkl.; e) Blüte, vergr.; d) durchschnittene Frucht, vergr.

30-150 cm hoch, kahl. Blättchen mit (oft hinfälligen) Nebenblättchen. Blütenstände meist walzenformig, rotbraun, von unten nach oben auf-

<sup>1)</sup> Sangnis, Blut, sorbere, einsaugen.

blühend. Blüten zwitterig, mit 4 Kelchblättern, 4 Staubgefässen und einem Fruchtknoten; zuweilen kommen fünf- oder sechszählige Blüten vor. Griffel kurz. Narbe mit kurzen Warzen. Bestäubung wird durch Insekten vermittelt, doch ist Selbstbestäubung nicht selten. Früchte (Achsen) mit vier oberwärts geflügelten Kanten und glatten Seiten. 2, Grundblätter im Herbste treibend. 6—8, einzeln später. (Wiesenbibernell, Blutströpflein, Schwarzbraune Leberblume, Megelkraut.)

Auf Wiesen und Mooren; häufig in Süd- und Mitteldeutschland (Alpen bis 1200 m), nordwärts zerstreut, im Küstengebiet sehr zerstreut. — Die Wurzel wurde früher zur Blutstillung gebraucht.

- b) Bibernellen¹) (Pimpinell, Pimpernellu.s.w.). Ohne Nebenblättchen, Blütenstände meist kurz, oft kugelähnlich, grün oder rötlich, meist oben mit Q, unten mit ♂, in der Mitte oft mit zwitterigen Blüten. In der Regel vier Kelchblätter, zahlreiche lange Staubgefässe, zwei Fruchtblätter. Griffel lang, Narben pinselförmig. Der Blütenstaub wird durch den Wind übertragen.
- Kleine Bibernelle, Sanguisorba dictyocarpa<sup>2</sup>).
   10—35, seltener bis 60 cm hoch. Laub grün

<sup>1)</sup> Dieser Name wurde im Mittelalter einem Doldengewächs Bd. 12) beigelegt, aber seit dem 16. Jahrbundert auch auf die hier behandelten Arten, die damals als Welsche Bibernellen aufkamen, übertragen. 3) Gr. diktyon, Netz.

oder blaugrün. Staubbeutel gelb oder rot. Narben weiss oder rot. Reife Früchte (Achsen) mit vier leistenartig vorspringenden Kanten, dazwischen mit netzförmig gerunzelten Flächen. 21, Grundblätter zum Teil im Herbst entwickelt. 4-7, einzeln später. (Sanguisorba minor, Poterium sanguisorba; Herrgottsbärtlein.)

Auf trocknem Gras- und Oedland, besonders auf Kalkhoden, anch an Strassen, Dämmen und auf Kulturland, besonders unter Esparsette (Bd. IX, S. 92); häufig in Südwestdeutschland his Niederbayern und Franken (Alpen his 850 m) sowie durch fast ganz Mitteldeutschland nugefähr bis Köin, Illidesheim, Magdehurg, Oppeln, sehr zerstreut im nordöstlichen Bayern, dem grössten Tell der schlesischen Ehene und im norddeutschen Flachlande, noch ziemlich seiten in Schleswig-Holstein und Ostpreussen. Breitet sich zusehends ans, war im Elsass schon häufig, ehe der Meusch nachwelslich auf lire Aushreitung Einfluss gewann, ist dagegen im Küstengebiet kaum irgendwo einhelmiseb gewesen. Seiten als Küchenkraut gezogen.

# 3. Grosse Bibernelle, Sanguisorba muricata 1).

80—80 cm hoch. Laub grün oder blaugrün. Reife Früchte mit vier geflügelten Kanten, dazwischen mit unregelmässig grubig vertieften Flächen, die Ränder der Gruben sind zackig und rauh. 21.5—7. (Poterium muricatum und polygamum, auch oft unter Poterium sanguisorba und Sanguisorba minor inbegriffen.)

<sup>1)</sup> Mnrex, eine stachlige Seesehnecke.

Südeuropäische Art; neuerdings auf Kulturland, an Strassen und Dämmen sehr zerstreut. Hauptsächlich mit Gras- und Luzernesamen verbreitet. Auch Küchenkraut.

#### Zweifelhafte Formen.

Es soll Mittelformen zwischen S. dictyocarpa und muricata geben, auf welche zu achten ist. Nur reife Früchte sind zur Bestimmung tauglich!

# IV. Unterfamilie. Steinobst, Drupáceae (1) (Amygdalaceae, Prunoideae).

Ohne Aussenkelch. Blütenachse mehr oder weniger vertieft. Ein bis fünf Fruchtblätter mit zwei hängenden oder aufsteigenden Samenanlagen. Früchte ohne Achsen- oder Kelchhülle, bei den allermeisten Arten einfach, meist einsamig (zweisamig sind z. B. die Vielliebehen-Mandeln). Samen von einer steinharten Schale umgeben, welche bei der Keimung zweiklappig aufspringt. Die äussere Fruchtschicht ist meist fleischig und saftig. Solche Früchte werden von grösseren Tieren (einschl. des Menschen) verschluckt, die fleischige Schicht allein wird verdaut, die Samen keimen aus dem Kot. Seltener ist die äussere Fruchtschicht weich und trocken und springt zweiklappig auf.

<sup>1)</sup> Drupa, in der botanischen Kunstsprache eine Steinfrucht.

Möglicherweise bildet alles Steinobst nur eine Gattung; die Arten und Gattungen, welche man jetzt noch von Prunus trennt, haben im Samen gefaltete Keimbiätter eder fast grundständige Griffel oder 10 bezw. 15 Kelchblätter.

# 17. Steinobst, Prunus 1).

Holzgewächse mit ungeteilten, aber meist gesägten Blättern und meist hinfälligen Nebenblättern. In der Regel fünf Kelch- und fünf Kronblätter. Es gibt einzelne kronblattlose Formen. Gefüllte Blumen finden sich bei Kulturformen öfter. Meist etwa 20 Staubgefässe und ein Fruchtblatt mit zwei hängenden Samenanlagen. Bei einzelnen Kulturformen (Amygdalopsis der Gärtner) mehrere Fruchtknötchen. Griffel endständig. Samen ohne Nährgewebe.

Holzwunden sondern bei mauchen Arten ein gummläbnlich zähes Harz ab. Die Samen enthalten, besonders während der Kelmung, mehr oder weniger Blausäure und Blttermandelöl.

1.	bluteustaude traubig und reichbiutig	2
	Blütou einzeln oder in armbiütig doldigen, seiten in armblütig	
	traubigen Ständen	4
2.	Bittenstände in der Rogel nickend. Fruobtsteine grubig	4
	1. P. pade	R.
	aufrecht eder abstehend. Fruchtsteine glatt. (Vgl.	
	, auch § 13)	3
8.	Der ganze Kolch unter der Frucht bleibend 3, P. serotin	α.

<sup>1)</sup> Römischer Name der Pflaumen- und Zwetscheubäume.

Nur ein scheibenförmiger Rest der Blütenachse bleibend
2. P. virginiana.
4. Blätter in der Knospe eingerollt. Pflanmen nnd Aprikosen . 5
5. Friichtknoten zottig. Früchte kurzfilzig
6, Zwelge anfangs behaart
7. Blüten in der Regel einzeln. Früchte aufrecht 9. P. spinose.
" meist zu zwelen. Früchte hängend 8
8. Zwelge noch im zweiten Jahre dicht filzig. Früchte bunt 10. P. institia.
" meist bald kahi werdend. Früchte grün. Vgl. § 9 P. du. italica, S. 181.
9. Früchte länglich, Stein leicht auszulösen 11. P. oeconomica.
, rundlich, Stein fest. Vgl. § 8 P. du. italica, S. 181.
10. Binmen rosa. Früchte behaart
11. Früchte saftig. Pfirsiche
12. Blätenachse röhrlg. Wuchs niedrig. Vgl. § 13 8. P. nana.
" schüsselförmig
is. Blüten einzeln oder zu zweien, fast sitzend, oft rot. Vgl. § 12 8, P. nana.
n langgestielt, in doldenförmigem Stande. Kirschen 14
n in armblütig traubigen Ständen 4. P. mahaleb.
14. Am Grnnde der Blütenticle stehen ansser deu Niederblättern einzelne wenige kleine Laubblätter Früchte sauer
n nur Niederblätter (Schuppen). Früchte süss 5. P. avium.
16. Kronblätter rundlich and ganzrandig

# 1. Untergattung. Kirschen 1), Cérasus 2).

Blätter in der Knospenlage gefaltet. Früchte in der Regel kahl. Unsere Arten blühen in der Regel weiss.

Hierher gehören n. a. der Kirschlerbeer (P. laurocérasus) mit immergrünen, fast ganzrandigen Blättern und unanschnlichen traubigen Blütenständen, welcher zuwellen in Küheln kultiviert wird, ferner eine kronhlattlese japanische Art (P. apétaia) und die gefüllt hlühende japanische Röschen-Kirsche (P. pseudocérasus), deren zwei- his vierhiütige deidentrauhige Blütenstände ein fast 1 cm lunges Tragbiatt haben.

a) Tranbenkirschen. Blütenstände trnnbig. Früchte nngefähr erhsengress.

## 1. Amkirsche, Prunus padus.

Taf. 59: a) Blütenstandszweig in nat. Gr.; h) Frnchtstandszweig in nat. Gr.

Bis 12 m hoch, Stamm oft schief mit vielen bis zum Boden herabhängenden Zweigen (welche im Urwald wohl Wurzel schlagen würden). Blätter

¹) Aus cerasus entstanden, anch Kerscheere, Kasheere u. s. w. ²) Gr. kérasos, die Süsskirsche; iat, cernuna ebenfalis die Süsskirsche, sber im weiteren Sinne auch für andere Arten, namentlich die Stranchweichsel gebraucht, im Mittelniter wieder ziemilch auf die Süsskirsche beschränkt, in der Renaissancezeit nechmals in weiterem Sinne gebraucht, ven Linné infolge eines geschichtlichen Irritums auf die Sanerkirsche beschränkt. Wahrscheinlich stammt das Wort aus einer kleinaslatischen Sprache, wo heute noch ähnlich lautende Namen der Süsskirsche verbreitet sind.

breit elliptisch bis länglich verkehrteiförmig, zugespitzt, scharf gesägt, etwas runzclig. Blütenstände reichblütig, in der Regel nickend, selten aufrecht, die untersten Stielchen zwei- bis dreimal so lang wie der Kelch. Blütenachse innen zottig. Kelchblätter mit dem oberen Teil der Achse nach der Blüte abfallend, nur ein scheibenförmiger Rest bleibt unter der Frucht. Blumen stark und unangenehm duftend, weiss, selten rosa oder rot. Früchte schwarz, selten rot oder weiss. Fruchtsteine grubig. 4—5. (Padus avium und racemosa; Faulbaum, Liessbaum, Maibaum, Stinkbaum, Traubenkirsche, Elsbeere.)

In Wäldern und Gesträuchen, besonders in Auen, Brüchen und auf Moorbeden nicht seiten, in den Alpen bis 1450 m. Häufig kultiviert, auch zuweilen verwildert. Die weissfrüchtige Form nur kultiviert. In der Heilkunde veraitet.

# 2. Virginische Traubenkirsche, Prunus virginiana.

3-8 m hoch, selten höher. Innere Rinde unangenchm riechend. Blätter dünn, fein und scharf gesägt. Blütenstände reichblütig, aufrecht oder abstehend, unterste Stielchen nicht doppelt so lang wie der Kelch. Kelchblätter mit dem oberen Teil der Achse nach der Blüte abfallend, nur ein scheibenförmiger Rest bleibt unter der Frucht.

Kronblätter rundlich. Früchte rot. 5-6. (l'. rnbra.)

Zierbaum ans Amerika; selten verwildert.

# 3. Späte Traubenkirsche, Prunus serotina 1).

3-6 m boch, selten höher. Innere Rinde aromatisch. Blätter derb, schwach gesägt. Blütenstände reichblütig, abstehend oder aufrecht. Blütenachse mit deutlichen Resten der Kelchblätter bis zur Fruchtreife bleibend. Kronblätter verkehrteiförmig. Früchte schwarzrot. 5-6.

Zlerbaum aus Amerika; hin und wieder verwildert.

# 4. Felsenkirsche, Prunus måhaleb 2).

1—7 m hoch. Aromatisch. Blätter rundlich oder eiförmig. Blütenstände drei- bis zwölfblütig, ebenstraussförmig. Kronblätter länglich. Früchte schwarz, bitter. 4—6. (Steinkirche, Steinweichsel, Ungarische und Türkische Weichsel, St. Gregorienund St. Lucienholz.)

In Gesträuchen und Niederwäldern; nicht seiten im obereisässer Jura, längs des Westrandes der oberrheinischen Ebene, am Kaiserstuhl und dessen Vorhügein, am Mitteirhein und dessen Nebentälern, längs der Mosel bis Metz, sowie im badisch-schwäbisch-fränkischen Juragebiet (bis 600 m), selten im übrigen Dentschland. Häufig ange-

<sup>1)</sup> Serotinus, spät. 2) Arabischer Name der Art.

pflanzt, früher in der Heilkunde geschätzt, auch zur Herstellung von Pfelfen ("Weichselrohr") gesucht. Wahrscheinlich überall ursprünglich verwildert.

b) Eigentliche Kirschen. Blütenstände in der Regel armblütig-doldenförmig; nur als Ausnahmen (Monstrositäten) kommen doldentraubige oder selbst doldenrispige Stiele vor. (Vgl. S. 179).

# 5. Süss-Kirsche, Prunus ávium 1).

5 bis 20 m hoch. Ohne Wurzelschösse. Nebenblätter drüsig gefranst. Oben am Blattstiele zwei Honigsaftdrüsen (durch welche Ameisen angezogen und vom Besuch der Blüten abgehalten werdon). Blätter unterseits behaart, anfangs graugrün. Blütenzweige am Grunde in der Regel nur mit schuppenförmigen Blättern. Kronblätter rundlich. Früchte schwarz, an Kulturformen auch bunt, süss, bei den wilden meist mit etwas bitterem Beigeschmack. 3—5, zuweilen einzeln gegen den Herbst. (Cerasus dulcis und avium; Vogelkirsche.)

In Wäldern und Gesträuchen nicht selten, in den Alpen bis 1100, in den Vogesen bis 900 m, jedoch selten in West- und Ost-preussen. Häufig und in mauchen Formen (Herzkirschen, Knorpel-kirschen) kultiviert, uamentlich auch längs der Strassen gepflanzt, in Norddeutschland fast nur als Obst gezogen, in den städdeutschen Gebirgen öfter zum Branutweinbrennen (Kirschwasser). Zur Zierde hat man auch eine Form mit gefüllten Blumen.

<sup>1)</sup> Avis, Vogel.

Die Süsskirsche stammt aus dem Morgenlande 1), kam im letzten Jahrh, v. Chr., nach der Ucherlieferung durch Lucullus, nach Rem. warde in den ersten Jahrhunderten nach Christas in dem damals römlschen Südwesten Deutschlands, namentlich in der oberrheinischen Ehene, massenhaft gezogen, ist wahrscheinlich damals schen verwildert, vielleicht auch schon als Kulturhaum zu den freien Deutschen gekommen. Die Verwüstungen der Völkerwinderung boten allen unserem Klima angepassten römischen Kulturpflanzen Gelegenheit zu massenhaftem Verwildern. Im frühen Mittelaiter verbreitete sieh die Kirsehe als Kulturbaum durch ganz Dentschland, Seitdem werden ihre Samen ailjährlich in Menge durch Hirten, Helzarheiter und herumstreifende Buben, welche die Kerne mit verschlucken, in Wald und Feld verbreitet. Auch Marder und Füchse sollen blerbei mitbelfen. Uebrigens keimen Kirschkerne auch, ohne einen Darm passiert an haben. Die Vögel, welche die Früchte nur anpicken, tragen ebenso wie die Wespen kaum zur Verbreitung bei, sind demnach als Sehädlinge anzuschen. In Süddeutschland findet man nicht gerade selten im Fleisch der relfen Frucht die gelblichweise Made der Kirschfliege (Trypeta cerasi), während in Norddentschland madige Kirschen kanm bekannt sind. In ppreifen Kirschen leht zuwellen die Larve des Pflanmenbohrers, eines Rüsselkäfers. Die Blätter werden hin und wieder durch eine schwärzliche, glänzende, schneckenähullch schleimige Blattwespenraupe (Eriocampa adumbrata) zerfressen,

# 6. Strauchweichsel, Prunus marasca<sup>2</sup>).

1 bis 3 m hoch, vielleicht auch höher. Meist strauchig mit zahlreichen Wurzelschössen. Nebenblätter drüsig gezähnt. Meist zwei Honigsaftdrüsen am Grunde des Blattes oder oben am Blattstiel. Blätter unterseits anfangs mit zerstreuten Haaren,

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Angabe, dass in Norwegen Kirschkerne aus vorgeschichtlicher Zeit gefunden selen, ist nicht verbürgt. <sup>2)</sup> Dalmatinischer Name, kommt vom lateinischen annarns, bitter.

später kahl. Blütenzweige am Grunde über den schuppenförmigen Blättern mit einigen kleinen Laubblättern. Kronblätter rundlich. Früchte schwarzrot, an Kulturformen auch rot, sauer. 4—5, zuweilen einzeln an den Langtrieben bis 6, bei einer Kulturrasse (Allerheiligenkirsche<sup>1</sup>), semperflorens) regelmässig so. (Prunus cerasus zum Teil, Cerasus acida chamaccerasus Kirschleger, Prunus acida Koehne, Ascherson-Graebner, P. chamaecerasus Prantl, P. fruticosa Garcke zum Teil, P. cerasus rhenana Wirtgen; Erdweichsel, die niedrigen Formen der sauren Kirschen.)

In Wäldern, besonders trockenen Niederwäldern und Gesträuehen; zerstreut im Ober- und Mitteirheingebiet und in Thüringen,
selten im übrigen Gebiet, wahrscheinlich überail aus Kulturen stammend. Welche Kulturformen hierzu gehören, ist noch genaner zu
ermlitteln. In Dalmatien wird aus den Früchten ein kostbarer Likör
gewonnen (Marasquino).

#### 7. Zwergkirsche, Prunus fruticosa.

0,5 bis 2 m hoch, strauchig, mit vielen Wurzelschössen. Blätter 15 bis 60 mm lang und 5 bis 25 mm breit, kahl. Blütenzweige ein bis dreiblütig mit mehreren stumpfen Laubblättern, welche aber erst nach der Blüte zur Entfaltung kommen. Kronblätter länglich verkehrteiförmig, meist ausgerandet.

<sup>1)</sup> Weil man noch am Alierheitlgentage (1. Nov.) Früchte davou haben kann.

Früchte etwa 1 cm lang, mit spitzem Stein, schwärzlich. 4-5. (P. chamaecerasus.)

In treckonen Wäldern und Gesträuchen; zerstreut in den Kreisen Streine, Inewraziaw, Bromherg und dem stidlich der Weiehsel gelegenen Teile des Kreises Thoru, selten in den Kreisen Kulm und Schwetz. Zuwellen als Ziergebölz gezogen, und zwar meist auf haumartige Kirselien gepfroptt, dann mit hängenden Zweigen.

# 2. Untergattung. Mandeln 1), Amýgdalus 2).

Blätter in der Knospenlage gefaltet. Früchte in der Regel behaart, oft saftarm. Unsere Arten blühen vor der Belaubung, und zwar in der Regel rot ("pfirsichblütrot").

#### Hierher gehören:

Der Mandelbaum, Prunus amygdalus (Amygdalus communis), wolcher in den wärmsten Gegenden zuweilen in grösserer Zahl im freien Lande, namentlich in Weingärten gezogen wird. In geschützten Gärten bringt er noch in Meckleuburg reife Früchte.

Die Röschen-Mandei, Prunus triloba, ein Zierstrauch mit gefüllten rosa Blumen. Die Blätter sind unterselts behaart, vern zuweilen fast drel- bis fünflappig eingeschuitten. Blätenachse halbkngelförmig. Hiervou gibt es eine Form mit mehreren Frnehtblättern (Amygdalopsis).

Der David-Pfirsieh, Prunns Davidlana, eine estasiatische Art, zu welcher möglicherweise die kultfvierten Pfirsiche (S. 180) gehören. Sie hat in der Regel vöttig kahle Kelche.

¹) Aus dem iatein, Namen entstanden, ²) Gr. nmygdalê, lat. amygdala, der alte Name der Art, im Aufange des Mittelaiters schrieb man amandola, seit dem 12. Jahrh. amygdalus.

# 8. Zwerg-Mandel, Prunus nana 1).

30 bis 150 cm hoch. Blätter verkehrtlanzettlich bis länglich verkehrteiförmig, fein gesägt, kahl. Blüten fast sitzend. Blütenachse röhrig, fast dreimal so lang wie die Kelchblätter. Blumen rosa, selten weiss, oft gefüllt. Früchte trocken, langfilzig. 4—5. (Amygdalus nama).

Zierstrauch aus Südosteuropa; selten in ungepflegten Anlagen scheinbar wild.

# 3. Untergattung. Pflaumen2), Euprunus.

Blätter in der Knospenlage eingerollt. Blütenzweige ganz kurz, ein- bis dreiblütig, auch die Blütenstielchen kurz.

Hierher gehören; die

# Aprikose 3), Prunus armeniáca.

Taf. 61. a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Fruchlzweig verkl.; c) durchschnittene Frucht; d) Stein.

Blätter rundlich, meist am Grunde herzförmig, vorn zugespitzt. Blumen rötlich weiss, fast sitzend, vor den Blättern erscheinend. Früchte gelb, kurzfilzig. 3—4. (Armeniaca vulgaris; Möllelein.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nanus, zwerghaft. <sup>2</sup>) Aus prunum entstanden. <sup>3</sup>) Das Wort stammt vom latein, praccox, frühreif, hat auf seiner Wanderung durch das Griechische und Arabische diese eigentümliche Form bekommen.

In den wärmeren Gegenden nicht selten in Gärten, im Norden nur einzeln an Spalleren. Aus den Früchten wird Kompot oder Musgemacht.

# Kirschpflaume, Prunus divaricata,

ein früh blühender Zierbanm mit länglichen Blättern, meist einzelnstehenden weisslichen Blumen und kirschenförmigen roten oder gelben Früchten. (P. cerasifera und myrobálana).

In unreifen Pflaumen lebt eine Rüsselkäferlarve (Pflaumenbohrer, Rhynchites cupreus), in den reifen eine Motte (Pflaumenwickler, Graptolitha funcbrana).

# 9. Schwarzdorn, Prunus spinosa.

Taf. 62. a) Blütenzweig, verkl.; b u. e) Blüten in nat. Gr.; d) Kelch nnd Fruchtknoten in nat. Gr.; e) Kronblatt in nat. Gr.; f) Staubgefäss, vergr.; g) Fruchtknoten, vergr.; h) Fruchtzweig, verkl.; i) Frucht in nat. Gr.; k) desgl., geöfinet; 1 and m) Stein in nat. Gr.

1 bis 5 m hoch, sehr dornig. Zweige kurzhaarig. Blätter lanzettlich bis verkehrteikeilförmig, in der Regel von vornherein kahl. Blütenzweige (Kurztriebe) meist einblütig. Blütenstiele und Kelche kahl. Blumen weiss, in der Regel vor den Blättern erscheinend. Früchte kugelig, blauschwarz, heller bereift, ihr Fleisch grün, fest am Steine haftend. von zusammenziehendem Geschmack; sie bleiben

meist bis zum Frühjahr sitzen. 4—5. (Schlehe<sup>1</sup>), Schlehdorn u. s. w.)

In Gesträuchen, besonders auf dürrem Boden, und in Wäldern häufig, in den Alpen fast bis 1000 m. War bis in das 19. Jahrhundert an den Rändern der allen Landstrassen, auf den Ackerrainen und an den Ufern der Gräben noch viel bäufiger, bildel jetzt Bestände von einiger Anschnlichkeil nur noch an steilen därren Kalkbeugen. Anch angepflanzt; früher in der Heilkunde vielseltig gebraucht. Der Schlehenbrauntwein wird meist nach dem französischen Namen der Pflanze Liqueur de pruncile genannt.

### 10. Runde Pflaume, Prunus insititia.

Taf. 63 ist eine nahverwandte Form, a) Blütenzweig, verkl.; b) Fruchtzweig, verkl.; c) durchschnittene Frucht; d) Steine,

2 bis 6 m hoch, dornig, in Kultur öfter ohne Dornen. Zweige noch im zweiten dahre dicht behaart. Blätter an den Laugtrieben meist länglichverkehrteiförmig, an den Dornen schmäler, an den Kurztrieben breiter, Blattunterseite weichhaarig. Blütenzweige meist zweiblütig. Blütenstiele und Kelche hehaart. Blumen weiss, mit deu Blättern erscheinend. Früchte kugelig oder wenig in die Läuge gezogen, gelb oder grün, oft mit roten Flecken. Vielleicht gehören auch rotfrüchtige Formen hierher, die blau- und schwarzfrüchtigen sind alle als Bastarde verdächtig (Taf. 63). Weissfrüchtige

VIII.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Eigentlich Name der Fracht, allgermanisches Wort; mit einem ähnlichen Namen (sliwa) bezeichnen die Slaven die Zwetsche.

Formen, die schon im Mittelalter geringgeschätzt wurden, scheinen nicht mehr vorzukommen. Fruchtfleisch essbar, ziemlich fest an dem im Längsschnitte rundlichen, ziemlich gewölbten Steine haftend. 4—5. (Krieche<sup>1</sup>), norddeutsch Kreke u. s. w., jedoch werden unter diesem Namen auch andere Formen inbegriffen.)

Obstbaum, wahrscheinlich in Südosteuropa und Westasien heimisch, seit dem frühen Mittelalter, stellenweise schon vorher, kultiviert; nicht selten in Gesträuchen, an Ufern, Wegen und in Wäldern einzeln verwildert.

# 11. Zwetsche 2), Prunus oeconómica.

2,5 bis 8 m hoch, gewöhnlich baumartig, aber mit queckenden Wurzeln. Zweige kahl. Blätter elliptisch, an der Spitze der Langtriebe breiter, unterseits weichhaarig. Blütenzweige meist zweiblütig. Blütenstiele kurzhaarig (oder kahl?). Kelche behaart. Blumen weiss oder grünlichweiss. Früchte länglich, dunkelblau oder schwarzrot, bereift, ihr Fleisch essbar, sich leicht vom Kerne lösend, welcher ziemlich platt und im Längsschnitte elliptisch ist. 3—5. (Prunus domestica; Herbstpflaume, auch oft einfach Pflaume genannt.)

<sup>1)</sup> Alter deutscher Name. 2) Eigentlich eine dialektische (anschelnend nordwestdeutsche) Nebenform des noch in südwestdeutschen Dialekten gebräuchlichen Quetsche, welches gleichtedeutend ist mit Quipsche (S. 83) u. Quecke (Bd. 3). Zwetschke und Zwetschge sind Verkleinerungsformen.

Alter Kulturbanm, wild nicht sicher bekannt. Znweilen einzeln in vernachlässigten Kulturen. Die Früchte werden als Obst gegesen, öfter getrockuet (Backpflaumen) und später gekocht, auch massenhaft zn Mus eingekocht. Aus den Kernen wird in Süddeutschland Branntwein gemacht (Zwetsehenwasser, Quetsch), auch Slihowitz ist Zwetschenbranntwein.

Nicht seiten werden die Früchte von einem Pilze (Exosacus pruni) befailen; sie werden dann schrumpelig und fallen früh ab (linngerzwetscheu, Taschen).

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

#### I. Kirschen.

Seltene Kulturpflanzen sind Prunus avium + mahaleb und P. padus + virginiana.

Zweifelhafter Herkunft sind die meisten Sauerkirschen oder Weichseln<sup>1</sup>), Prunus dübin cerasus.

Taf. 60: a) Blütenzweig, verki.; b) Frnchtzweig, verki.; e) durchschnittene Frucht; d) Steine.

Viele meinen, dass noch eine besendere Art (Baumweichsel, Prunus cerssus) darunter sei, welche sich von der Stranchweichsel hauptskehlich durch den Wuchs, aber auch durch die Gestalt der Fruchtsteine unterscheide, auch fehlen eft die Blattstieldrü-en. Einzeine leiten die Baumweichseln von der Zwergkirsche ab. Möglicherweise stammen sie aber alle, soweit sie uicht reine Strauchweichselabkömminge aind, von Bastarden zwischen dieser und der Süsskirsche ab. Zu den Süsskirschenbastarden gehört die Glaskirsche.

<sup>9)</sup> Weicheel ist der von Westasien durch Mittel- und Südenropa verhreitete Name der baumartig wachsenden Sauerkirschen; aus weicher Sprache das Wert stammt, weiss man nicht.

Prunus hybrida ácida<sup>1</sup>). Solche hybride oder als hybrid verdächtige Sauerkirschen kommen nicht selten verwildert vor. Sie hahen zuwoilen eine verlängerte Blütezeit, einzeln auch Blüten mit zwei Fruchthlättern.

### II. Mandeln.

Pfirsich2), Prunus dubia pérsiea.

Taf. 64: a) Blütenzweig, vorkl.; b) Fruchtzweig, verkl.; c) durchschnittene Frucht; d) Steine.

2 bis 6 m hoch. Zweige kahl. Blätter lanzettlich mit stachelspitzigen Sägezähnen. Blumen vor den Blättern erscheinend, rosa. Früchte filzig. 4—5. (Persica vulgaris, Amygdalus persica.)

Alter Kulturbaum; in den wärmsten Gegenden massenhaft im freien Lande, namentlich in Welnbergen, hier auch sich selbst aussäend, ohne jedoch ansserhalb des Gartenlandes zu verwildern. Im Norden sehr frostempfindlich; die feinen frühen Rassen leiden anch in den wärmsten Gegenden des Südwestens.

Der Pfirsich ist vielleieht eine eigene Art, möglieherweise jedoch gehört er mit dem David-Pfirsich zusammen.

Prunus amygdalus + persiea (Mandelpfirsieh). Selten kultiviert.

#### III. Pflaumen.

Prunus insititia + spinosa.

Hierzu gehören vielleicht einige Formen, welche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Acidus, sauer. <sup>2</sup>) Der dentsche Name ist aus dem lateinischen entstanden, wolcher sich auf die Herkunft hezieht.

von dem Schwarzdorn hauptsächlich dadurch verschieden sind, dass die Blätter mit den Blumen zugleich erscheinen (coaetanen).

Häufiger sind Formen, welche sich vom Schwarzdorn durch höheren Wuchs, spätere Blütezeit, zweiblütige Kurztriebe, grössere und breitere, unterseits anfangs weichhaarige Blätter unterscheideu. (P. fruticans Kirschleger).

In Südwestdeutschland zerstreut.

Die Haferschlehe (Prunus insititia avenária Kirschleger; meist Krieche genannt, vgl. S. 178) unterscheidet sich von Prunus insititia durch kleinere, schwarzblaue Früchte. Auch sie gehört wahrscheinlich zu P. insititia + spinosa.

Kultiviert nur noch in Bauergärten; zuweilen verwildert.

Prunus insititia + oeconomica.

Von Bastardeu zwischeu runden Pflaumen und Zwetschen stammen mutmasslich viele Obstrassen ab, insbesondere auch die Renekloden 1) (Prunus hy. italica) mit wenig hehaarten oder kahlen Zweigen und rundlichen, grünen Früchten.

Die Katharinenpflaume ist zwetschen-

<sup>&#</sup>x27;) Eigentlich Reine Claude, d. i. Könlgin Claudia.

ähnlich, hat aber gelbe, rotpunktierte, vorn eingedrückte Früchte.

Mirabelle, Prunus dubia cérea.

Ungefähr 5 m hoch, Zweige dicht behaart, Blätter länglich verkehrteiförmig, unterseits behaart. Früchte klein, gelb, etwas länglich, das Fleisch vom Steine loslassend. (P. syriaca.)

Kulturbaum zweiselhaster Herkunst, soll von allen Gartenpflanzen den melsten Frost vertragen. Könnte von P. insitltia + oeconomica + spinosa stammen. Zuwellen einzeln in verlassenen Kulturen.

Es gibt blaufrüchtige Pflaumen, welche mit ihren Merkmalen zwischen P. oeconomica und spinosa stehen.

## Quellen und Hilfsmittel.

Unter allen bei uns stärker vertretenen Pflanzenfamilien ist die vorstehend dargestellte am schwersten systematisch zu bearbeiten.

Folgende Quellen wurden noch benutzt:

Ascherson und Graebuer, Synopsis der mitteleurop. Flora. Lieferg 14/15, 18 bis 21, 28 und 34/35. 1901-1904.

Babington, The british Rubi. 1869.

Bräucker, Deutschlands wilde Rosen. 1882.

- Conwentz, H., Beobachtungen über seltene Bäume in Westpreussen. 1895.
- Cürie, Anleitung, die wildwachsenden Pflanzen zu bestimmen. 6. Aufl. 1845.
- Focke, W. O., Batographische Abhandlungen (Abh. nat. Ver. Brem. IV) 1874.
  - " " " Synopsis Ruborum Germaniae. 1877.
- Godron. M., Description d'une nouvelle espèce du genre Sorbus etc. (Mém. de l'Acad. de Stanislas. Nancy 1858) uach dem Ref. im Bulletin de la société Botanique de France VI.
- Grisebach, Die Vegetation der Erde. 1872.
- Jahresbericht des Preuss. Botan. Vereins 1895/96. 1896.
- v. Klinggräff, Flora von Preussen. 1848.
- Koehne, E., Zwei Pfropfbastarde von Crataegus monogyna und Mespilus germanica. (Gartenflora 1901.) Nach d. Ref. i. d. Botan. Zeitung 1902. Nr. 23.
- Krasan, Versuch, die Polymorphie der Gattung Rubus zu erklären (Verhandl. der K. K. botanisch. zoolog. Gesellschaft zu Wien Bd. XV). 1865.
- Krause, Ernst H. L., Die Brombeeren d. Prov. Westpreussen (Schriften der Naturf.-Gesellsch. Dauzig. N. F. IX. 3). 1898.

- Krause, Die Brombeeren im Herbarium d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinld. (Verhandl. d. nat. Ver. etc. zu Bonn. LVII). 1900.
  - " Rubi Rostochienses (Archiv d. Vereins d. Fr. d. Naturgesch. in Mecklenburg XXXIV) 1880.
  - " Nova Synopsis Ruborum Germaniae et Virginiae I. 1899.

Kuntze, Otto, Reform deutscher Brombeeren. 1867. Lehmann, Revisio Potentillarum. 1856.

- Murbeck, Sv., Beiträge z. Flora v. Südbosnien u. d. Herzegowina (Acta Universitatis Lundensis XXVII) 1890—91.
  - Parthenogenetische Embryobildung in d. Gattung Alchemilla. Ueber das Verhalten des Pollenschlauches bei Alchemilla arvensis und das Wosen der Chalazogamie. Nach den Ref. im Botan. Zentralblatt LXXXII. 1901.
- Roemer, Der tausendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim. 1892.
- Schube, Ergebnisse der Durchforschung d. schlesischen Gefässpflanzenwelt i. J. 1903.
- Spribille, Die bisher in der Provinz Posen beobachteten Rubi (Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg XXXIX). 1897.

- Spribille, Neue Standorte für Posener Rubi. (Daselbst XL). 1898.
- Weihe und Nees von Esenbeck. Die deutschen Brombeersträuche. 1822—1827.
- Wolf, Potentilla Gaudini Grml, im westl. Sachsen. (Allg. Botau, Zeitschr. 1902.)
- Zimmeter, Schlüssel z. Bestimmen d. deutschen Arten d. Gattung Potentilla (Botaniker Kalender f. 1887).

# Register

 $\mathbf{der}$ 

Familien, Unterfamilien und Gattungen, der eingezogenen Gattungen und der unter dem Gattungsnamen schwer zu findeuden Arten.

a) Deutsch.
Ackermönch 159.
Alpenmispel 34, 38.
Apfel 29, 36; Stein- 19.
Apfelbeere 34,
Aprikose 175.
Arlitz 30.
Arlsbeere 31.
Arolsbeere 33.
Aeschröslebaum 32.
Azaroldorn 24.

Benediktenkraut 130.
Bergquitte 19.
Bibernelle 163.
Bienenkraut 44.

Birkwurz 121.
Birne 27. 35; Bollweiler39; Flüh- 40.
Blasenspiräe 11.
Blutauge 8. 107.
Blutströpflein 163.
Blutwurz 121.
Bocksbeere 61. 65.
Brame 45.
Brässling 108.
Brombeere 51.
Butte 134.

Chrysobalancen 10.

Darmbeere 31.

Drvade 129.

Eberesche 38.
Elsebeere (Elsbeere) 30. 38.
169.
Erdbeere 108, 123.
Erlitz 30.

Faulbaum 169.
Feuerdorn 18.
Filipendel 44.
Fingerkraut 102. 113.
Flühbirne 40.
Frauenmantel 156.
Fuchsbeere 61.

Gamsbeere 41. Gänsekraut 105. Gänserich 107. Geissbart 16. 44. Geissbohne 28. Gregorienholz 170. Grensing 107. 118.

Haarstrang 45.
Haferschlehe 181.
Hagebutte 134.
Hagedorn 23. 24. 133.
Hahndorn 21.
Heideckern 120.
Heilwurz 121.
Herrgottsbärtlein 164.

Hiefe 134. Himbeere 47. Hirschbeere 18. Huttelbeerbaum 31.

Icacopflaume 10.
Johanniswedel 44.

Kernobst 17, 25, Kerrie 46, Kirsche 168, 171, 179, Kirschlorbeer 168, Knackbeere 109, Kratzbeere 61, Kreke 178, Krieche 178,

Leberblume 163. Leberklette 161. Liessbaum 169. Löwenfuss 156. Lucienholz 170.

Midesüss 43.
Maibaum 169.
Mandel 174. 180.
Marienmautel 156.
Megelkraut 163.
Mehlbeere 22. 33. 38.
Mehlkraut 44.
Mirabelle 182.

Mispel 20; Alpen- 34, 38; Zwerg- 19. Mispelbeere 34. Möllelein 175. Moltebeere 51. Moorcekel 121.

Nelkenwurz 127. Nespel 20. Neviuse 46.

Obst 8. Odermennig 159. Ohmkraut 8. 156.

Panamarinde 10.
Pfirsich 174. 180.
Pflaume 175. 180; Herbst178; Ieaco- 10; Kakao10; Katharinen- 181.
Pimpinelle 163.
Prasselbeere 109.
Prässling 109.

Quandelbeere 41. Quetsche 178. Quillajarinde 10. Quitsche 28. 33. Quitte 26; Berg- 19; Zwerg-17. Reneklode 181. Rosen 5. 42, 133; Ayrshire-135; Bengal- 135; Boursault-149; Centifolie-137; Eglantier- 144; Frankfurter- 150; Gelbe- 151; Hart-137; Kartoffel-139; Mai- 14f: Monats- 135. 150; Moos- 137; Moschus-148: Noisette-135; Pfingst- 141; Provence- 137; Sumpf- 142 Tausendjährige 148; Tee-134; Weisse-150; Zwerg-135.

Rosinenbaum 38. Rotdorn 22. Ruhrwurz 121.

Schellbeere 51.
Schlehe 177. 181.
Schwarzdorn 176.
Sibbaldie 117.
Sinau 154.
Sorbarie 10.
Speierling 32.
Sperbaum 32.
Sperbaum 32.
Spiräe 10. 11; falsche 42;
Blasen- 11.

Spierbeerbaum 33.
Spierstaude 43.
Steinapfel 19.
Steinbeere 65.
Steinböckle 41.
Steinbrech, Roter, 45.
Steinobst 165. 166.
Stinkbaum 169.

Taubeere 59. Teebusch 13. Teufelsauge 108.

Vogelbeere 32, 38,

Waldsteinie 127. Weiehsel 170, 172, 179, Weissdorn 21, 22, Weisslaub 33. Wepeldorn 133. Wiesenknopf 162. Wiesenkönigin 44.

Ziegenbart 16. Zwergmispel 19. Zwergquitte 17. Zwetsehe 178.

b) Lateinisch. Agrimonia 159. Alchemilla 154. Amelanchier 40. Amygdalaeeae 165.
Amygdalopsis (Prunus) 166.
Amygdalus (Prunus) 174.
Aphaues (Alchemilla) 158.
Aremonia (Agrimonia) 160.
Aria (Pirus) 33. 34.
Armeniaca (Prunus) 175.
Aronia (Amelanchier) 41;

Basilima (Sorbaria) 10.

Aruveus (Spiraea) 16. Astilbe 6; (Spiraea) 16.

(Pirus) 34.

Caryophyllata (Geum) 127.
130.
Cerasus (Prunus) 168.
Chaeuomeles (Pirus) 27.
Chamaemespilus (Cotoneaster) 19.
Comarum (Potentilla) 108.
Corchorus (Rubus) 46.
Cormus (Pirus) 32.
Cotoneaster 17.
Crataegomespilus (Mespilus) 24.
Crataegus (Amelanchier) 41.
42; (Cotoneaster) 18:

(Mespilus) 21; (Pirus) 31, 33, 34. Cydonia (Pirus) 26.

Dactylophyllum (Potentilla) 110. Drupaeeae 165. Dryas (Geum) 129. Dryadeae 45.

Filipendula 43. Fragaria (Potentilla) 108. 113.

Geum 127; pallidum 132. Hahnia (Pirus) 31, 33, 34.

Kerria (Rubus) 46.

Mespilus 20; (Amelanchier) 41; (Cotoneaster) 18, 19; (Pirus) 34.

Neviusia (Rubus) 46.

Padus (Prunus) 169. Physocarpus 11. Pirophorum (Pirus) 27. Pirus 25; (Amelanchier) 41. 42. Pomaceae 17.

Pomaceae 17.
Potentilla 102; atrisanguinea 103; canescens 125; col-

lina 124; diffusa 124; Gaudiniana 124; Guentheri 124; inclinata 125; intermedia 119; leucopolitana 124; obscura 125; pilosa 125; radiata 124; silesiaea 124; sordida 124; Wiemanniana 124.

Silesiaea 124; Sordida 124; Wiemanniana 124. Poterium (Sanguisorba) 162. Prunoideae 165. Prunus 166. Pyracantha (Cotoneaster) 18. Pyrus (Pirus) 25.

Quillaja 10.

Regina prati 44.
Rhodotypus 45.
Rosa 133; alba 150; alpina 140; Andrzejowskii 151; arvensis 148; chinensis 134; damascena 150; dumetorum 153; fraxinifolia 141; glanea 147; indica 184; inodora 152; Jundzilliana 150; lutea 151; micrantha 152; mollis 151; moschata 148; officinalis 137; omissa 152; punicea 151; rubella 151; rugosa 139; sepium 152;

spinulifolia 152; stylosa 154; tomentella 153; trachyphylla 150; venusta 152; wasserburgensis 152. Rosaceae 5. 42.

Roseac 133.

Rosiflorrae 5.

Rubus 45; affinis 69. 94; Arrhenii 78; bifrons 87; brachvandrus 79: candicans 91; carpinifolius 98; cimbricus 78; concolor 80; cordifolius 96; corvlifolius 72; danicus 98; Drejeri 100; cifeliensis 100; fissus 70; flexuosus 83; foliosus 83; fortis 87: Fuckelii 100: fuscus 80; gratus 98; hedycarpus 95; hypomalacus 98, 102; laciniatus 98; Laschii 94; Linkianus 96; macrophyllus 96; Menkei 100; myricae 98; nemorosus 75; nitidus 69; pallidus 80.82; philomathicus 101; plicatus 65; pyramidalis 101: radula 87: rhamnifolius 68, 69, 96; rudis 84; saltuum 83; scaber 80; scanicus 78; Schummelii

102; silesiacus 94; slesvicensis 74; silvaticus 98.102; Sprengelii 76; suberectus 69; sulcatus 64; sylvestris 83; thyrsiflorus 79; thyrsoideus 89. 91. 93; Vestii 95; villicaulis 89; vulgaris 98. 102; Wahlbergii 75. 94.

Sanguisorba 162.
Senticosae 42.
Sibbaldia (Potentilla) 117.
Sieversia (Geum) 128.
Sorbaria 10.
Sorbus (Pirus) 30 ff. 34.
Spallanzania (Agrimonia) 160.

Spiraca 11; (Basilima) 11; (Filipendula) 43; (Holodiscus) 43; (Physocarpus) 11.

Spiraeaceae 10.

Tormentilla (Potentilla) 121. 122.

Torminaria (Pirus) 81.

Ulmaria (Filipendula) 43. Ulmaricae 42.

Waldsteinia 127.

# K. G. Lutz' Verlag in Stuttgart,

Reinsburgstrasse 16.

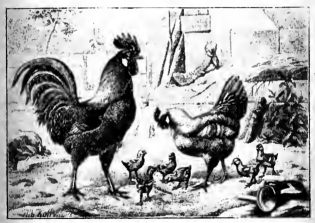
Mehrfach amtlich empfohlen wurden:

# Lutz, Unsere Haustiere

12 grosse Wandtafelu für den Auschaumngsunterricht in feiner Chromolithographie ausgeführt. Format 95×125 cm.

Als Text zu obigen Tafeln ist erschienen:

Gaub, G., Präparationen zu "Unsere Haustiere" broschiert M. 1.25.



Verkleinerte Nachbildung der Tafel Hühner- und Toubenrassen.

Preise: 1) das vollständige Werk 12 Tafeln unaufgezogen M. 31.20, 2) das vollständige Werk 12 Tafeln auf Leinwand aufgezogen, oben und unten mit Holzstäben verschen M. 49.20, 3) 4 Tafeln nach Wahl unaufgezogen M. 11.20, 4) 4 Tafeln nach Wahl auf Leinwand aufgezogen, oben und unten mit Holzstäben versehen M. 17.20. Einzelne Tafeln unaufgezogen M. 3.— per Stück.

Tafel 1.



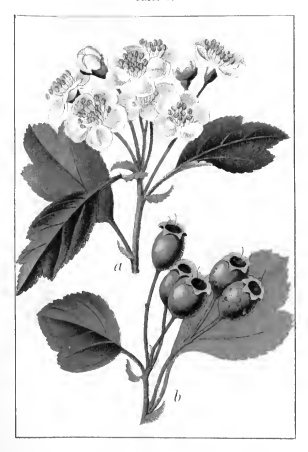
Echte Hirschbeere, Cotoneaster integerrima.

Tafel 2.



Mispel, Mespilus germanica.

Tafel 3.



Zweigriffeliger Weissdorn, Mespilus oxyacantha.

Tafel 4.



Eingriffeliger Weissdorn, Mespilus monogyna.

Tafel 5.



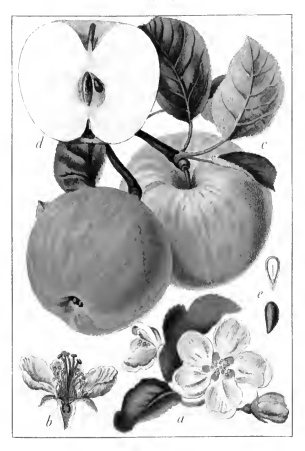
Echte Quitte, Pirus eydonia.

Tafel 6.



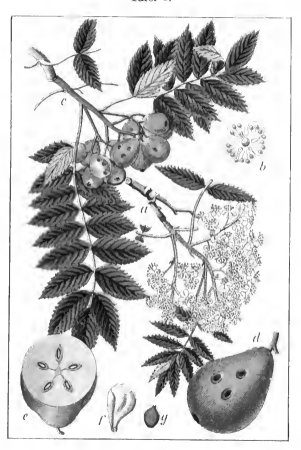
Birne, Pirus hy. communis.

Tafel 7.



Apfel, Pirus hybrida semipumila.

Tafel 8.



Speierling, Pirus sorbus.

Tafel 9.



Mehlbeere, Pirus aria.

Tafel 10.



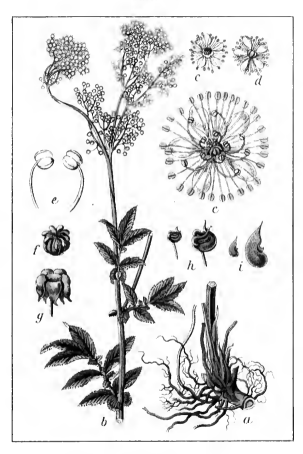
Gewöhnliche Flühbirne, Amelanchier vulgaris.

Tafel 11

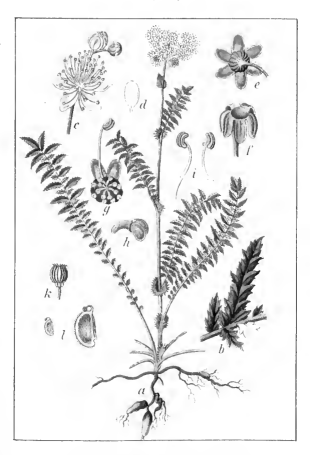


Geissbart, Spiraea aruncus.

Tafel 12.

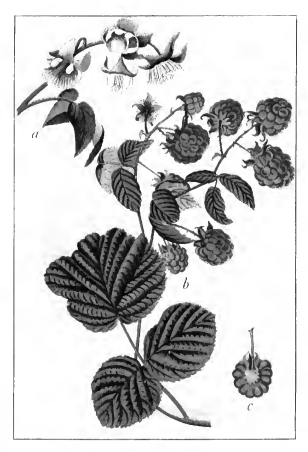


Mädesüss, Filipendula ulmaria.



Filipendel, Filipendula hexapetala.

Tafel 14.



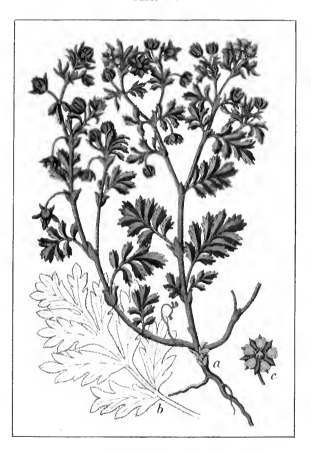
Himbeere, Rubus idaeus.

Tafel 15.



Steinbeere, Rubus saxatilis.

Tafel 16.

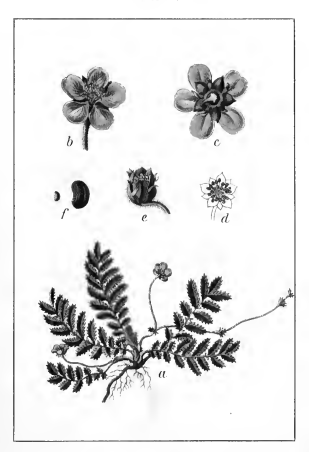


Niedriges Gänsekraut, Potentilla supina.

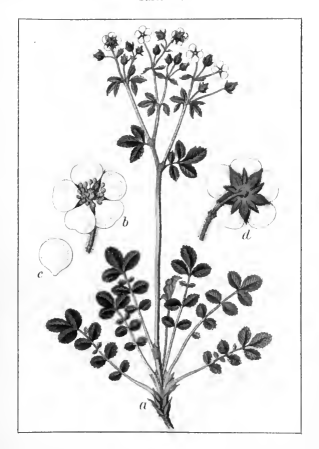
Tafel 17.



Nordisches Gänsekraut, Potentilla norvegica.



Echtes Gänsekraut, Potentilla anserina.



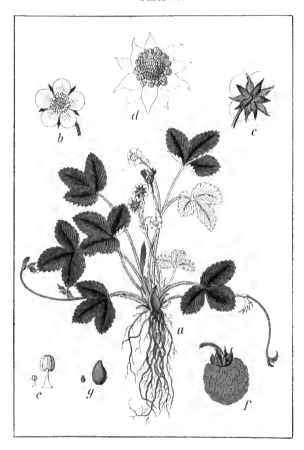
Erdbeerblumiges Gänsekraut, Potentilla rupestris.

Tafel 20.

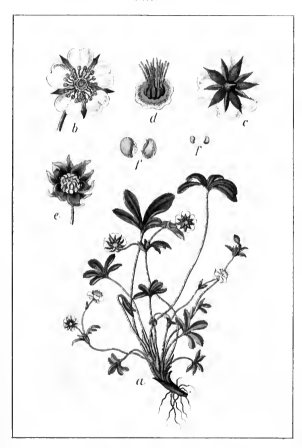


Blutauge, Potentilla comarum.

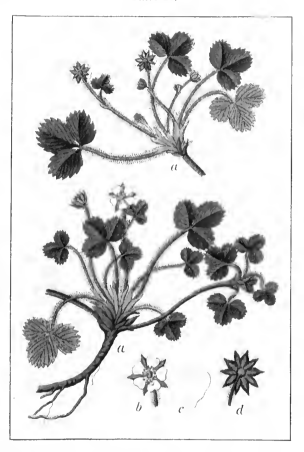
Tafel 21.



Wald-Erdbeere, Potentilla vesca.

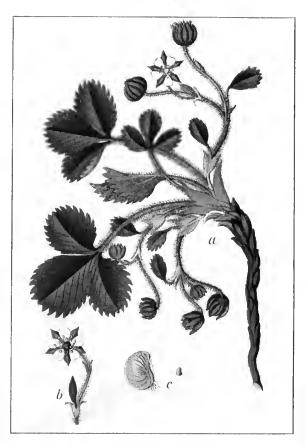


Weisses Fingerkraut, Potentilla alba.



Erdbeerähnliches Fingerkraut, Potentilla fragariastrum.

Tafel 24.

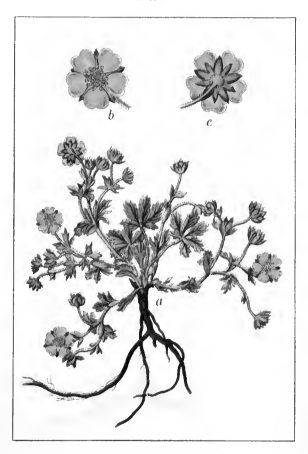


Kleinblumiges Fingerkraut, Potentilla micrantha.

Tafel 25,



Graues Fingerkraut, Potentilla cinerea.

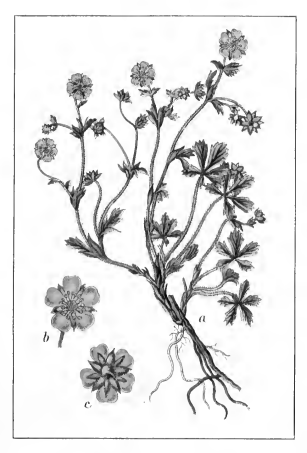


Frühlings-Fingerkraut, Potentilla verna.

Tafel 27.

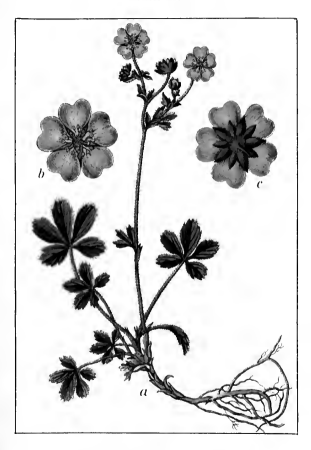


Salzburger Fingerkraut, Potentilla salisburgensis.



Mattes Fingerkraut, Potentilla opaca.

Tafel 29.

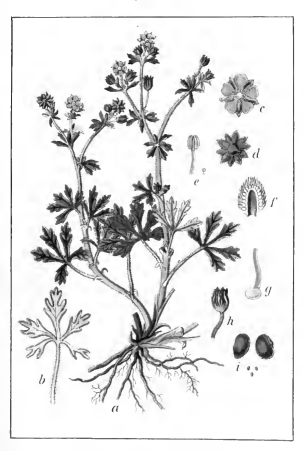


Goldiges Fingerkraut, Potentilla aurea.



Sibbaldie, Potentilla Sibbaldia.

Tafel 31.



Grensing, Potentilla argentea.

Tafel 32,



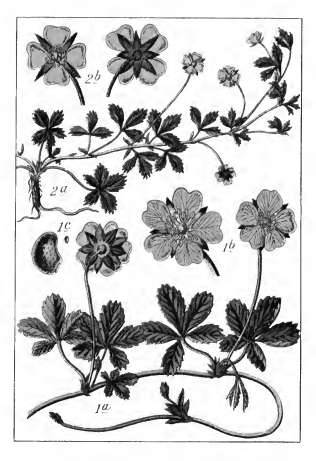
Hohes Fingerkraut, Potentilla recta.

Tafel 33.

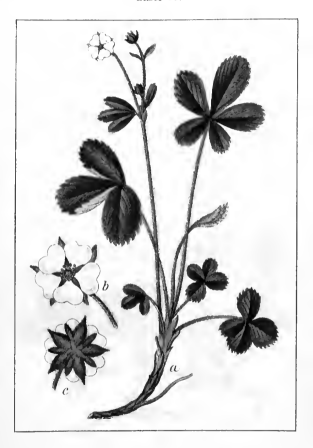


Heideckern, Potentilla tormentilla.

Tafel 34.



- 1. Kriechendes Fingerkraut, Potentilla reptans.
- 2. Liegendes Fingerkraut, Potentilla procumbens.



Bastard: Potentilla alba + fragariastrum.



Hügel-Fingerkraut, Potentilla hybrida collina.

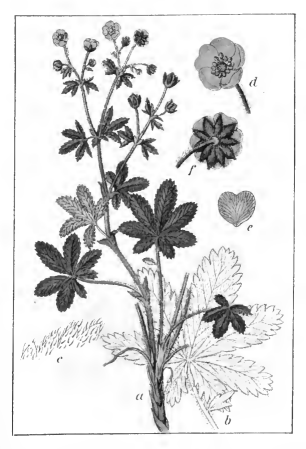


Geneigtes Fingerkraut, Potentilla hybrida inclinata.



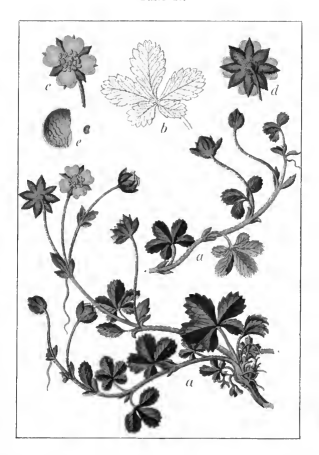
Langhaariges Fingerkraut, Potentilla dubia pilosa.

Tafel 39.



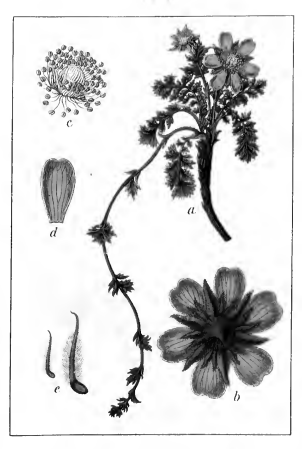
Thüringisches Fingerkraut, Potentilla dubia thuringiaca.

Tafel 40.

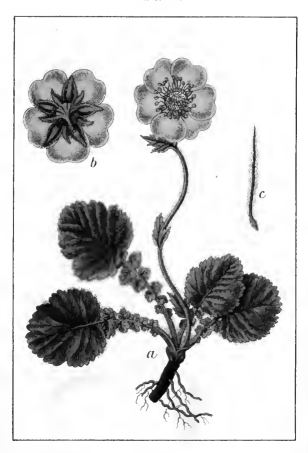


Bastard: Potentilla procumbens + reptans.

Tafel 41.



Kriechende Nelkenwurz, Geum reptans.



Berg-Nelkenwurz, Geum montanum.

Tafel 43.

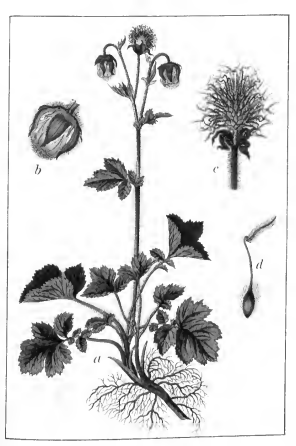


Dryade, Geum octopetalum.

Tafel 44.



Echte Nelkenwurz, Geum urbanum.



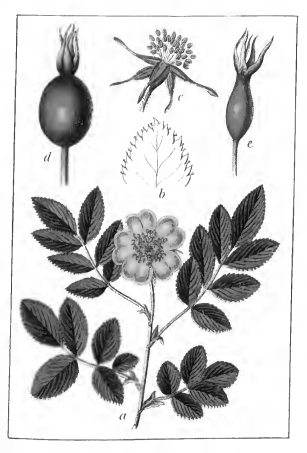
Wasser-Nelkenwurz, Geum rivale.

Tafel 46.



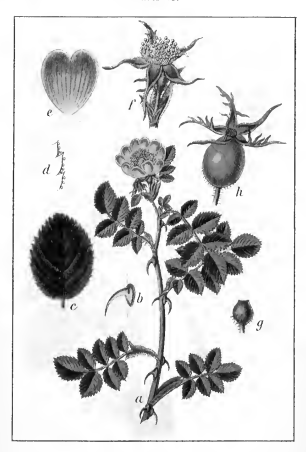
Schottische Rose, Rosa pimpinellifolia.

Tafel 47.



Nickende Rose, Rosa pendulina.

Tafel 48.



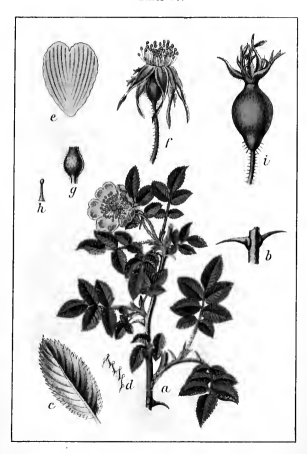
Wein-Rose, Rosa rubiginosa.

Tafel 49,



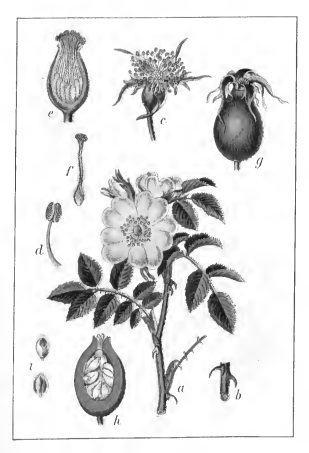
Apfel-Rose, Rosa pomifera.

Tafel 50.



Weiche Rose, Rosa hybrida mollis.

Tafel 51.

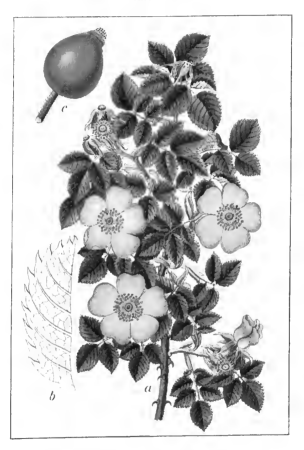


Haarige Hundsrose, Rosa hybrida dumetorum.



Kriechende Rose, Rosa repens.

Tafel 53.

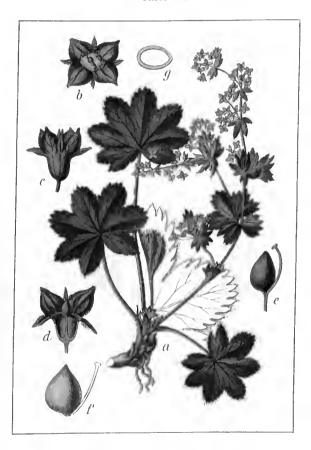


Essigrosen-Bastard, Rosa hybrida collina.

Tafel 54.

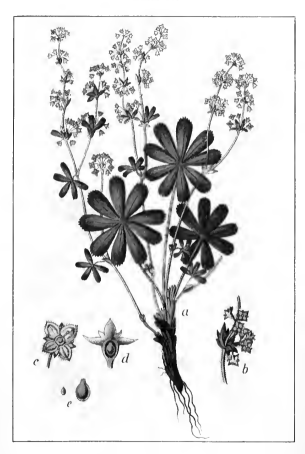


Echter Sinau, Alchemilla vulgaris.

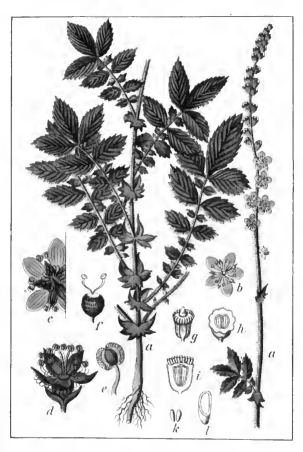


Gespaltener Sinau, Alchemilla fissa.

Tafel 56.



Alpen-Sinau, Alchemilla alpina.



Echte Odermennig, Agrimonia Eupatoria.

Tafel 58.



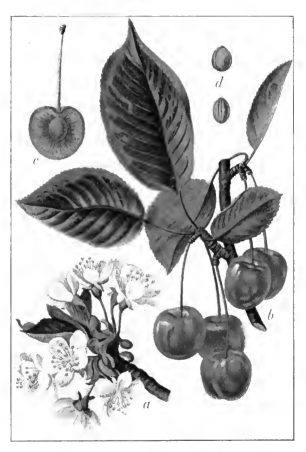
Wiesenknopf, Sanguisorba officinalis.

Tafel 59.



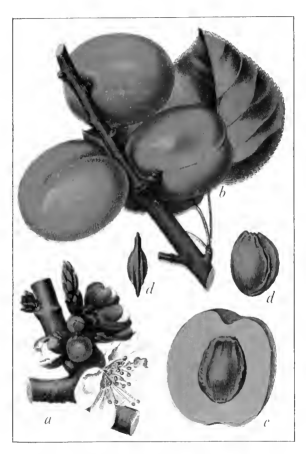
Ahlkirsche, Prunus padus.

Tafel 60.



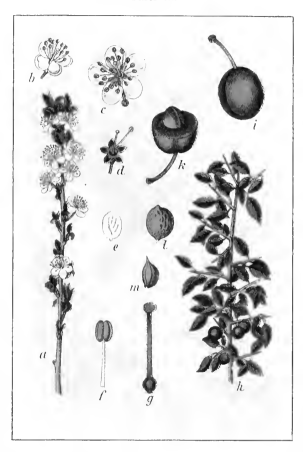
Sauerkirsche, Prunus dubia cerasus.

Tafel 61.



Aprikose, Prunus armeniaca.

Tafel 62.



Schwarzdorn, Prunus spinosa.

Tafel 63.



Pflaume, Prunus confer insititia.

Tafel 64.



Pfirsich, Prunus dubia persica.







